

التأثيرات الصحية للهاتف الجوال وأبراجه وبعض الأجهزة الإلكترونية

أ.د. عذاب طاهر الكناني
خبير وقاية إشعاعية



دار النشر للنشر والتوزيع





التأثيرات الصحية للهاتف الجوال وأبراجه وبعض الأجهزة الالكترونية

التأثيرات الصحية للهاتف الجوال وأبراجه وبعض الأجهزة الالكترونية

تأليف

أ. د. عذاب طاهر الكناني

خبير وقاية إشعاعية

وزارة البيئة - دولة قطر

دار الفجر للنشر والتوزيع

2012

التأثيرات الصحية للهاتف الجوال وأبراجه وبعض الأجهزة الالكترونية

تأليف

أ. د. عذاب طاهر الكناني

خبير وقاية إشعاعية

وزارة البيئة - دولة قطر

رقم الإيداع	حقوق النشر
7921	الطبعة الأولى 2012
للتقديم للنوي I.S.B.N.	جميع الحقوق محفوظة للناسر
978-977-358-250-5	

دار الفجر للنشر والتوزيع

4 شارع هاشم الأشقر - النزهة الجديدة

القاهرة - مصر

تليفون : 26242520 - 26246252 (00202)

فاكس : 26246265 (00202)

E-mail : daralfajr@yahoo.com

لا يجوز نشر أي جزء من الكتاب أو اختزان مفعنه بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأي طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناسر على هذا كتابة و مقدما

الإهداء

الى ارواح احبتي اللذين فارقوني على حين غرة

والذي الرجل الحكيم الشجاع

والدتي الطيبة كطيبة ارض العراق

اختي الكبيرة فاطمة (ام يوسف) رمز الحب والايتار والدتي الثانية

اختي نورية (ام محمد) النبع الصافي للحنان

اهدي مؤلفي هذا متمنيا من

الله ان يرحمهما برحمته الواسعة

المحتويات

الصفحة	الموضوع
11	المقدمة
15	الفصل الأول: أساسيات الموجات الكهرومغناطيسية
16	1-1 المجال الكهربائي
18	1-2 الجهد الكهربائي V
20	1-3 المجال المغناطيسي: Magnetic field
26	1-4 القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي
30	1-5 العزم المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي
32	1-6 الحث الكهرومغناطيسي
42	1-7 الموجة الكهرومغناطيسية
49	الفصل الثاني: الأدلة الإرشادية
50	2-1 التطور التاريخي لمعايير التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية
56	2-2 آلية التواضع أو الاقتران بين المجالات والجسم
64	2-3 الأدلة الإرشادية للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات المؤينة
72	2-4 أسس الحد من التعرض
84	2-5 المستويات المرجعية reference levels للموجات الراديوية
95	2-6 المستويات المرجعية للتيارات الملامسة والمحتثة
97	2-7 المستويات المرجعية في تكنولوجيا الهواتف للجوال
103	الفصل الثالث: الهوائيات
104	3-1 المقدمة
105	3-2 العوامل التي يعتمد عليها عمل الهوائي

107	3 - 3 أنواع الهوائيات
116	3 - 4 أنواع الهوائيات الاتجاهية.
128	3 - 5 أنواع منظومات الهوائيات
133	3 - 6 حدود الامتثال Compliance boundary أو منطقة الحظر
134	3 - 7 أنواع هوائيات شبكات الهاتف للجوال نسبة إلى اتجاه البث
138	3 - 8 إرسال الهوائيات للجوالة
141	الفصل الرابع: المحطات الأرضية للهاتف الجوال
142	4 - 1 المقدمة
143	4 - 2 الأبراج
147	4 - 3 المعدلات
151	4 - 4 محطات استقبال وإرسال الإشارات اللاسلكية للهوائيات الحرارية
170	4 - 5 الكشف عن الموجة الكهرومغناطيسية
174	4 - 6 الضوابط والمعايير الواجب إتباعها عند نصب المحطات الرئيسية والهوائيات
186	4 - 7 الإرسال من المحطات للقاعدية
191	الفصل الخامس: أجهزة قياس مكونات الموجات اللاسلكية
192	5 - 1 المقدمة
192	5 - 2 خواص الموقع
198	5 - 3 الحسابات النظرية
201	5 - 4 القياسات العملية
204	5 - 5 طرق للقياس
207	5 - 6 أنواع أجهزة القياس
217	الفصل السادس: إقبال الهاتف الجوال

218	6-1 المقدمة
226	6-2 الجيل الأول للهاتف الجوال G 1
230	6-3 الجيل الثاني للهاتف الجوال G 2
243	6-4 الجيل الثالث للهاتف الجوال G 3
255	6-5 الجيل الرابع للهاتف الجوال G 4
258	6-6 مكونات الهاتف الجوال
265	الفصل السابع: التأثيرات الصحية للهاتف الجوال
266	7-1 المقدمة
274	7-2 الدراسات والبحوث العلمية
257	7-3 التأثيرات غير الضارة
276	7-4 التأثيرات الحرارية Thermal Effects
281	7-5 التأثيرات غير الحرارية Non- Thermal Effects
287	7-6 السرطان
294	7-7 تأثيرات أخرى
297	الفصل الثامن: التأثيرات الصحية لأبراج الهاتف النقال
298	8-1 تقييم المخاطر Risk Assessment
300	8-2 إدارة المخاطر Risk Management
301	8-3 مبادئ الوقاية The Precautionary Principle
302	8-4 استخدام الهاتف الجوال أثناء قيادة السيارة
307	8-5 تأثير المحطات للقاعدة على البيوت أو المدارس
308	8-6 استخدام الأطفال للهواتف الحرارية
310	8-7 استخدام الهاتف الجوال قريبا من المستشفيات
310	8-8 الدروع الواقية للحد من إشعاع الترددات اللاسلكية

312	8 - 9 الأجزاء الوقائية
321	8 - 10 الاحتياطات التي تقلل من التعرض لترددات للهاتف الجوال أو الهوائي
324	8 - 11 سلامة العمل في موقع المحطة الأرضية أو الهوائي
327	تعليمات مقترحة للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة
343	الفصل التاسع التأثيرات الصحية لبعض الأجهزة الإلكترونية
344	9 - 1 للكمبيوتر وتأثيراته الصحية
345	9 - 2 مشاكل خصوبة الرجال
350	9 - 3 مشاكل العظام والعضلات
356	9 - 4 إجهاد العين
360	9 - 5 بطئ الدورة الدموية
360	9 - 6 الأمان على الإنترنت
361	9 - 7 الإشعاع
362	9 - 8 المواصفات القياسية للحاسوب
369	9 - 9 جهاز مراقبة الطفل
376	9 - 10 التأثيرات الصحية لجهاز مراقبة الطفل
379	المصادر

المقدمة

في عام 1890، ابتكر وطور ماركوتي أول نظم للاتصالات الراديوية وبعد ذلك ازداد تطور معدات توليد ترددات للفترة ومجموعة الترددات الراديوية زيادة مطردة. ومنذ ذلك الحين استخدمت تكنولوجيا البث الإذاعي والتلفازي والاتصالات اللاسلكية والعديد من التقنيات الأخرى. وكان الهاتف الجوال الذي استخدم في بداية عام 1980، هو من أكثر التطبيقات الحديثة والناجحة لاختراع ماركوتي. توصف الترددات الراديوية بأنها إشعاع غير مؤين، لأن طاقته أقل بكثير من ملي إلكترون فولط وهي طاقة غير كافية لتأين الذرات أو للجزيئات. للطاقة اللازمة لإزالة إلكترون من الذرة أو الجزيء، هي بضع إلكترون فولت. فإذا كانت الطاقة أقل من 1 إلكترون فولط، فأنه من المستحيل أن يحدث التأين. الإشعاع ذات التردد العالي، مثل الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية، لها طاقة أكبر من 1 إلكترون فولط، لذلك يمكنها بسهولة تأين الذرات والجزيئات، وتوليد بعض الأضرار البيولوجية في الأنسجة حتى في شدة منخفضة.

يمكن للترددات الكهرومغناطيسية ذات الترددات العالية أن تخترق أنسجة الجسم حسب قدرتها فتولد طاقة حرارية عادة ما يستطيع الجسم التعامل معها وتبديدها لأن الطاقة الصادرة من الهاتف الجوال منخفضة حيث يبلغ الحد الأقصى للهواتف الرقمية الجوال 0.25 واط. وقد تسببت زيادة موضعية في حرارة المنطقة الملامسة للجوال حسب مقدار التردد الذي يصدره الجوال.

يحتوي الكتاب في فصلة الأول أساسيات للموجات الكهرومغناطيسية وخواص المجال الكهربائي والمغناطيسي والحث المتبادل والذاتي ومكونات الطيف الكهرومغناطيسي وتطبيقاته المختلفة.

أما الفصل الثاني فيشمل الأدلة الإرشادية للتعرض الناتج من الإشعاع غير المؤين والذي أوصت به اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين. الغرض من المعايير تحديد حدود التعرض للموجات الكهرومغناطيسية ضمن الترددات التي

تتراوح بين أكثر من 3 هرتز إلى 300 جيجا هرتز حيث أن الأشخاص المعرضين
لنوع المحددات الموضوعية سيكونون في حماية تامة من الآثار الضارة على
الصحة.

الأدلة العلمية الحالية تدل بوضوح على أن هناك عتبة للآثار الضارة على الصحة
من التعرض للترددات الراديوية منها الكثافة ، التحفيز الكهربائي، والتأثيرات على
السمع. المحددات الأساسية لهذه المعايير ، مستمدة من هذه العتبات وتشمل على
هوامش السلامة.

وناقش الفصل الثالث مفهوم الهوائيات المرسلات والمستقبلة للموجات
الكهرومغناطيسية والتي تحول الطاقة من شكل إلى آخر فهوائي الاستقبال يحول
الطاقة الكهرومغناطيسية إلى طاقة كهربائية أو مغناطيسية. أما هوائي الإرسال
فأنة يحول التغيرات في الطاقة الكهربائية أو المغناطيسية إلى طاقة
كهرومغناطيسية.

الفصل الرابع يوضح المحطات الأرضية للهاتف الجوال والتي تتألف من عدد من
المعدات منها الهوائي ، البرج الذي يكون بطول مناسب لكي يوفر التغطية الجيدة ،
والمعدات الأخرى. وتقوم المحطات الأرضية بعملية بث واستقبال للموجات
الراديوية . فعندما يتحدث شخص عبر الهاتف الجوال ، فيتم التحدث إلى
المحطة الأرضية (الخلية) القريبة من القاعدة. تنتقل المكالمات الهاتفية من تلك
المحطة إلى المنظومة الأرضية .

أجهزة قياس شدة المجال الكهربائي E (V/m) شدة المجال المغناطيسي H
(A/m). و الحدود المشتقة ، والتي تعطى بدلالة كثافة تدفق القدرة S (W/m^2) .
وانواع الأجهزة المحمولة والشخصية موضحة في الفصل الخامس .

الفصل السادس وضح التطور التاريخي للهاتف الجوال منذ اختراع ماركوني
للهاتف ثم للهواتف الاسلكية حتى عام 1980 بداية استخدام الجوال بالنظام
التناظري حتى 1990 عند استبدال الأنظمة التناظرية بالتكنولوجيا الرقمية ، والتي

وفرت سعة أعلى ، جودة أفضل وخدمات جديدة. ثم العام 2000 والذي يستخدم نظام الجيل الثاني (G2) للهاتف الجوال . ثم استخدم الجيل الثالث (G3) والذي قدم بيانات جديدة وخدمات جديدة متطورة .

الفصل السابع والثامن ناقش المعلومات المهمة عن تقييم المخاطر الصحية الناجمة عن التعرض لمجالات للموجات اللاسلكية من الهاتف الجوال ومحطاته الأرضية ومنها التأثيرات الحرارية وغير الحرارية. ولأن الحاسبات و الانترنت لها تأثيرات صحية تمت مناقشتها كذلك .

يمثل الكتاب معلومات مهمة ومبسطة عن الهاتف الجوال والمحطات الأرضية وتأثيراتها الصحية حسب البحوث الأصلية لمجموعة من الباحثين ولم نقوخي التحويل لهذه المخاطر أو التقليل من شأنها ولكن البحوث تمت مناقشتها بعلمية وموضوعية واقترحنا إجراء مزيد من البحوث للوصول إلى قناعة راسخة بتلك التأثيرات. أمل أن أكون قد وفقت في مؤلفي هذا لخدمة الإنسان العربي أين ما كان.

الفصل الأول

أساسيات الموجات الكهرومغناطيسية

1-1 المجال الكهربائي:

هو المنطقة المحيطة بالجسم المشحون ويؤثر بقوة كهربائية عند دخول شحنة حثارية (شحنة موجبة مقدارها كولوم واحد) في تلك المنطقة التي تظهر منبس القوة الكهربائية للشحنة.

شدة المجال الكهربائي E : هو مقدار القوة (F) التي تؤثر فيها الشحنة على شحنة اختبار q موضوعه في مجال هذه الشحنة.

$$E = \frac{F \text{ Newton}}{q \text{ Coulomb}} \dots 1$$

ويمكن التعبير عن شدة المجال من قانون كولوم

$$E = \frac{F}{q} = \frac{kq_1q}{r^2 q_1}$$

حيث أن k ثابت التناسب $= 9 \times 10^9$ نيوتن.م²/كولوم²

$$E = \frac{kq}{r^2} \dots\dots\dots 2$$

أي أن لشدة المجال قانونان الأول من التعريف معادلة 1... ، والثاني من قانون كولوم معادلة 2.... ، يعتمد استخدام أي منهما على المعطيات في أي مسألة

رياضية. شدة المجال تقاس نيوتن/كولوم لأن القوة الكهربائية وتقاس نيوتن ،
ومقدار الشحنة الإخبارية وتقاس بالكولوم.

خط المجال الكهربائي: هو المسار الذي تسلكه شحنة اختبار موجبة حرة الحركة
عند وضعها في المجال.

مميزات خطوط المجال الكهربائي:

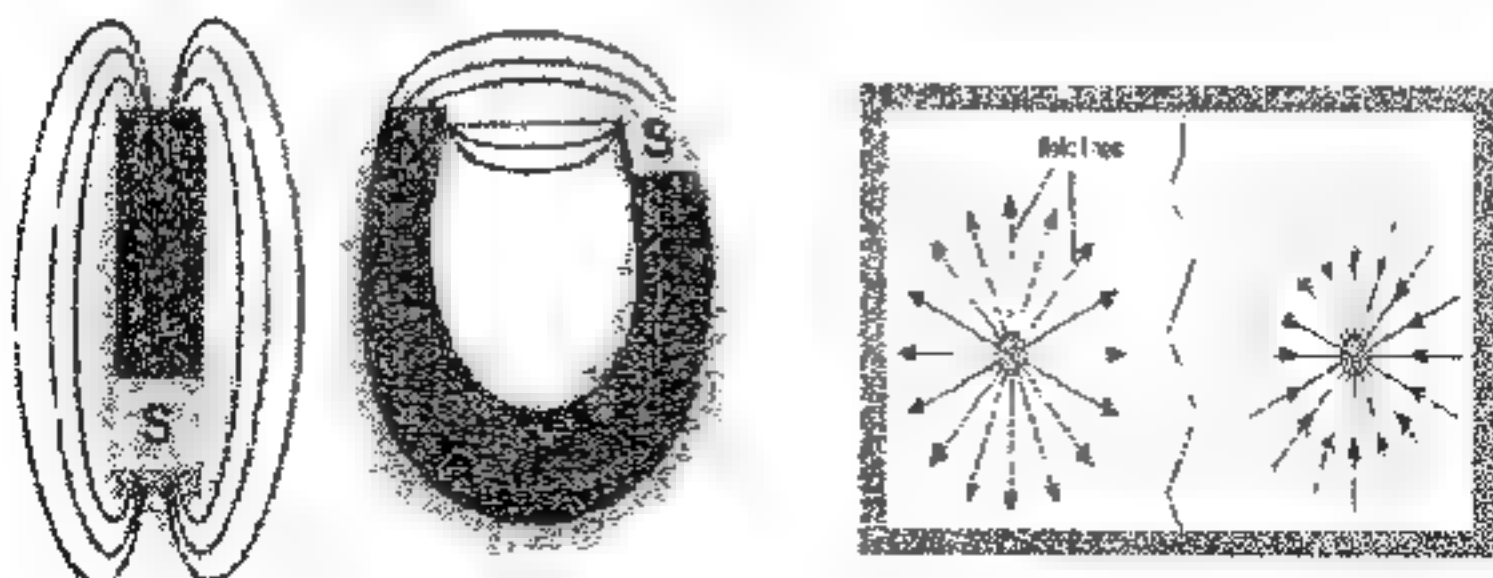
1 - تتبع خطوط المجال الكهربائي من الشحنة الموجبة بصورة عمودية على
السطح وتنتهي عند الشحنة السالبة شكل (1-1)

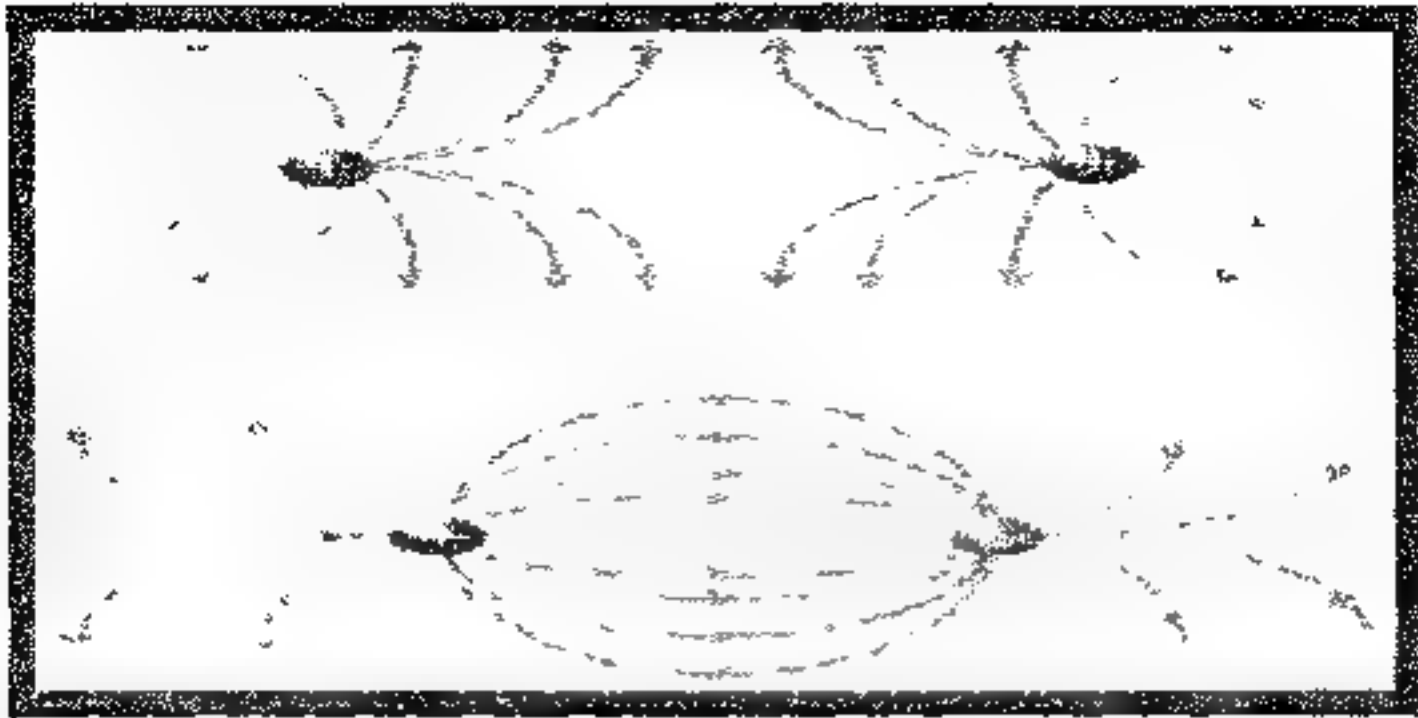
2 - تتناسب كثافة خطوط المجال طردياً مع مقدار الشحنة الكهربائية .

3- نحدد اتجاه المجال الكهربائي عند أي نقطة بنفس اتجاه المماس عند تلك النقطة .

4- خطوط المجال الكهربائي خطوط وهمية تبين مسار واتجاه حركة شحنة اختبار
موجبة توضع في النقطة المراد إيجاد شدة المجال عليها. وهي لا تتقاطع لأنها لو
تقاطعت لكان بالإمكان رسم مماسين من نقطة التقاطع يمثلان اتجاهين مختلفين
لشدة المجال وهذا غير ممكن لأن المجال له اتجاه واحد فقط.

شكل (1 - 1) خطوط المجال الكهربائي





المجال المنتظم هو المجال الذي قيمته ثابتة عند جميع النقاط ويمكن الحصول عليه من خلال صفيحتين متوازيتين مشحونتين بنفس مقدار الشحنة لكن الأولى موجبة والثانية سالبة.

1 - 2 الجهد الكهربائي V :

عند نقل شحنة كهربائية من نقطة إلى أخرى يتطلب ذلك إنجاز شغل للتغلب على قوة التنافر فيتحول هذا الشغل إلى طاقة كهربائية كامنة أي تزداد طاقة الشحنة . لذلك يعرف الجهد الكهربائي بأنه الشغل المبذول على وحدة الشحنة الكهربائية لنقلها من نقطة إلى أخرى.

الجهد الكهربائي $V = \frac{\text{الشغل المبذول (الطاقة } W)}{\text{الشحنة الكهربائية } q}$

= جول ١ كولوم - فولط.

$$V = \frac{W}{q} = \frac{\text{Joul}}{\text{Coulomb}} = \text{Volt} \quad \text{--- 3}$$

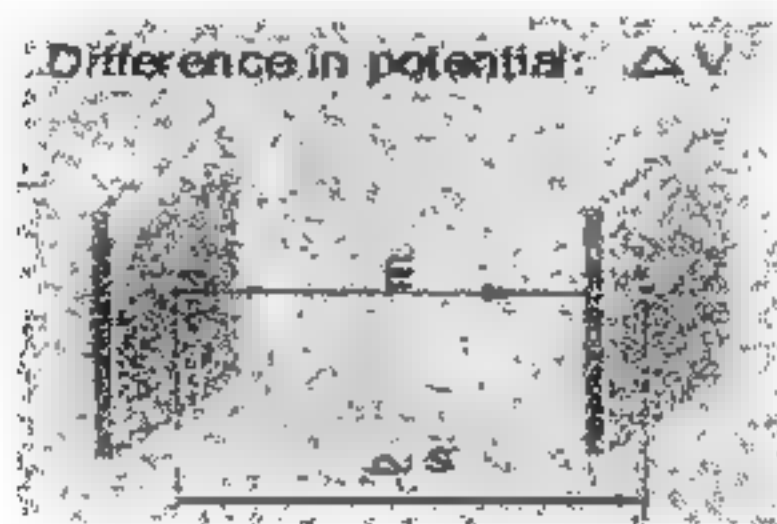
ويمكن كتابة القانون بدلالة الشحنات وابعادها

$$V = \frac{W}{q} = \frac{Fr}{q} = \frac{kq_1q_2r}{r^2} = \frac{kq}{r}$$

$$V = \frac{kq}{r} \quad 4$$

أي أن الجهد الكهربائي له قانونان الأول من التعريف معادلة 3...، والثاني من قانون كولوم معادلة 4.... ويعتمد استخدام أي منهما على المعطيات في أي مسألة رياضية.

العلاقة بين شدة المجال وانحدار الجهد



$$V = \frac{W}{q} = \frac{Fr}{q}$$

$$\frac{V}{r} = \frac{F}{q} \quad \text{----5}$$

الطرف الأيمن من المعادلة 5 هو شدة المجال والطرف الأيسر يسمى انحدار الجهد أي أن شدة المجال تساوي انحدار الجهد وهو قانون يربط بين الجهد و شدة المجال

أما فرق الجهد بين نقطتين فهو جهد النقطة الأكبر - جهد النقطة الأصغر $V_{ab} = V_a - V_b$

1 - 3 المجال المغناطيسي: Magnetic field :

نشأ علم المغناطيسية من ملاحظة أن بعض الأحجار والتي تسمى المغناطيت $\text{Magnetite Fe}_3\text{O}_4$ تجذب إليها جسيمات الحديد. وكلمة مغناطيسية Magnetism هي مشتقة من منطقة مغناطيسيا Magnesia في آسيا الصغرى حيث توجد هذه الأحجار. وكما هو معروف أن الكرة الأرضية نفسها هي مغناطيس دائم. في عام 1820 لاحظ العالم لورستد Orested أنه إذا مر تيار في سلك فإنه ينشأ تأثير مغناطيسي ممثلاً في انحراف إبرة مغناطيسية موضوعة بجوار السلك،

المجال المغناطيسي هو الحيز الذي تظهر فيه قوة مغناطيسية تؤثر في شحنة كهربائية متحركة أو مغناطيس موضوع في ذلك الحيز.

إما الفيض المغناطيسي (Φ_m) : عدد الخطوط المغناطيسية المتجاورة المارة خلال مساحة ما من الحيز وتقاس بالويبر أو ماكسويل، (خط القوة) -10^8 ويبر. وكثافة الفيض المغناطيسي (B) : وهو الفيض المغناطيسي المار عمودياً خلال وحدة المساحة.

كثافة الفيض المغناطيسي $(B) = \text{الفيض } (\Phi_m) / \text{المساحة } (A)$.

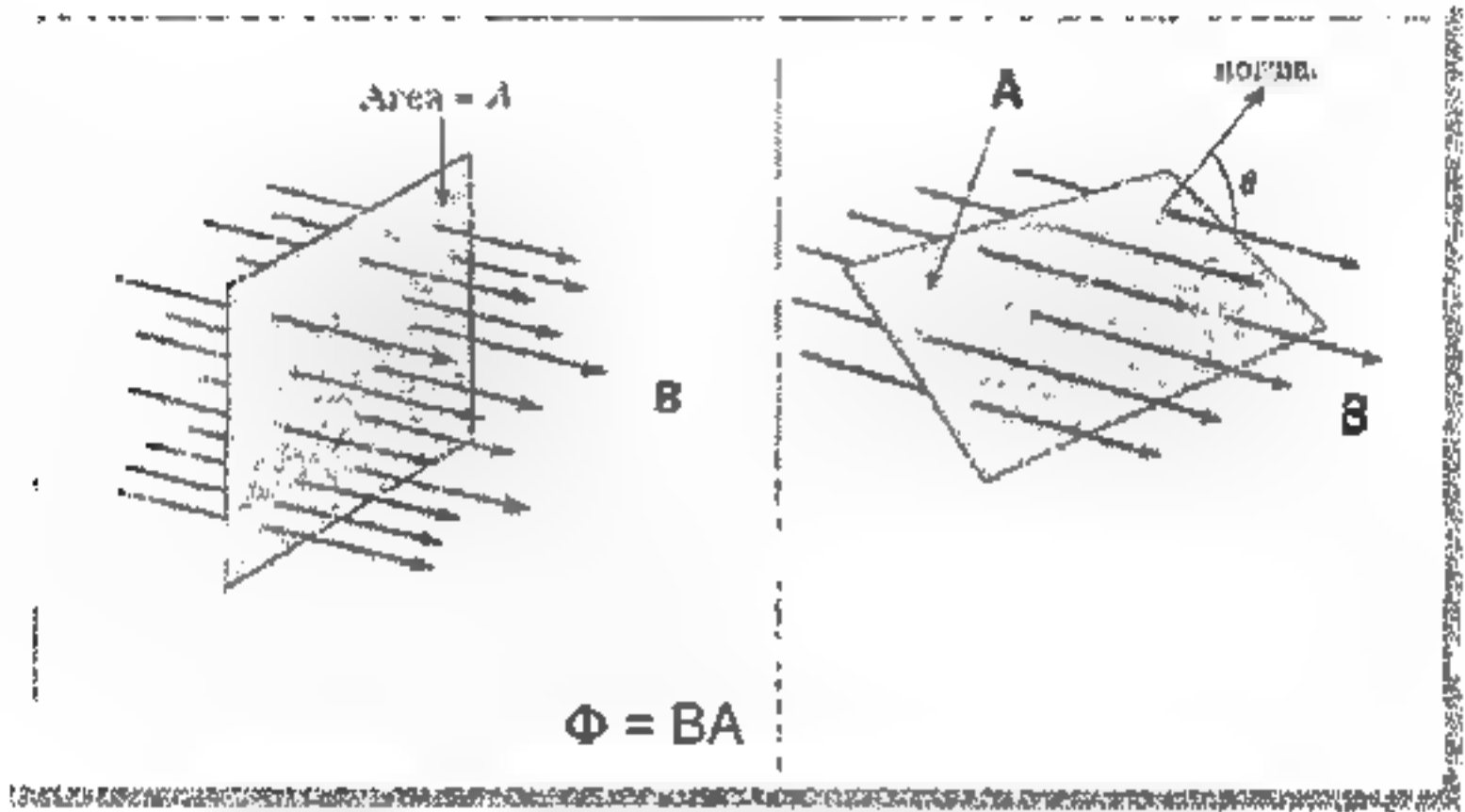
وحداتها ، ويبر/م² (Weber/ m²) وتسمى (تسلا T) لو الجاوس في نظام (سم. غم. ثا) والذي يساوي ماكسويل/سم². شكل (1 2)
تسلا = ويبر/م² = 10^8 ماكسويل / 10^4 سم² = 10^4 ماكسويل/سم² = 10^4 جاوس.

اكتشاف أورستد

أنجز العالم الدنماركي أورستد عام 1819 تجاربه عن المجال المغناطيسي في موصل على هيئة:

1 - سلك مستقيم 2 - ملف دائري 3 - ملف لولبي

شكل (1 - 2) تعريف كثافة الفيض المغناطيسي



1 - المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في سلك مستقيم:-

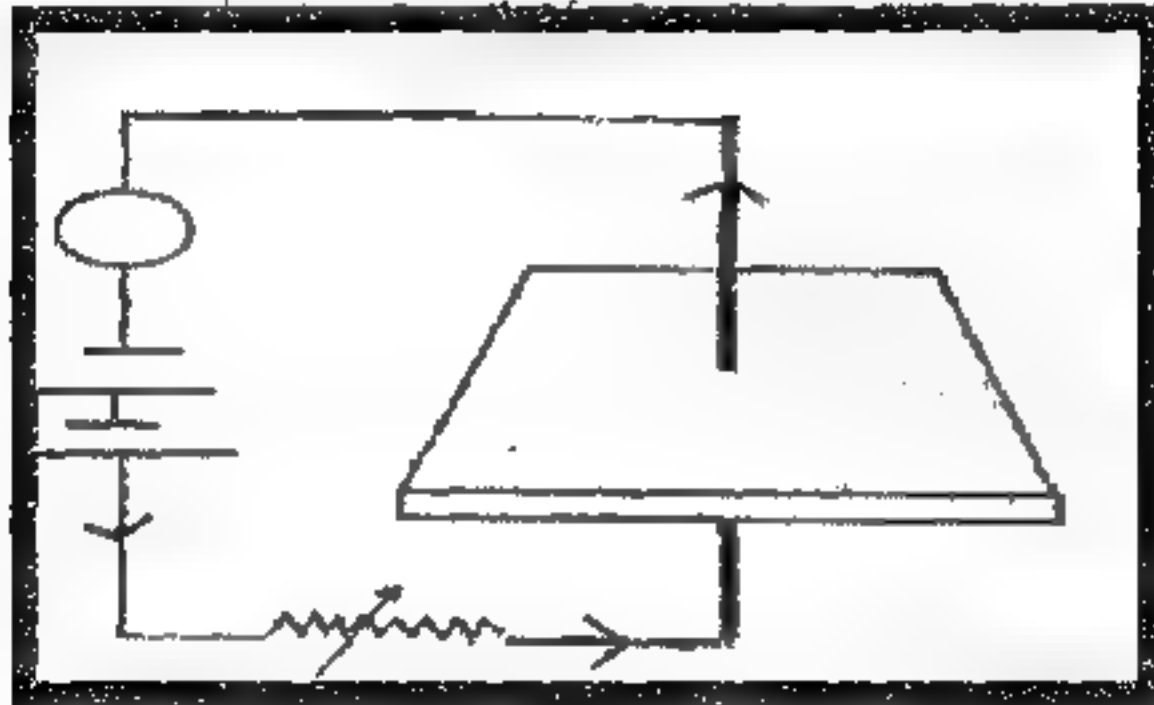
نضع مجموعة من البوصلات حول السلك نلاحظ أنها تشير إلى اتجاه الزوال المغناطيسي الأرضي. نخلق الدائرة الموضحة في الشكل (1 - 3) فيسري تيار مناسب في الموصل المستقيم و يتولد حول الموصل مجال مغناطيسي يعتمد اتجاهه على التيار خلالها نبعد البوصلات ثم ننثر برادة الحديد حول السلك ونطرق لوح الورق طرقا خفيفا. نفتح الدائرة ونبعد برادة الحديد ثم نرتب البوصلات حول السلك ونعلق الدائرة ونلاحظ اتجاه الأقطاب الشمالية للبوصلات لمعرفة اتجاه خطوط المجال حول ، نغير ربط لأقطاب البطارية فيتغير اتجاه التيار ونعرف على

اتجاه المجال من خلال تعيين اتجاه خطوط المجال حول الموصل بثلاث طرق هي :

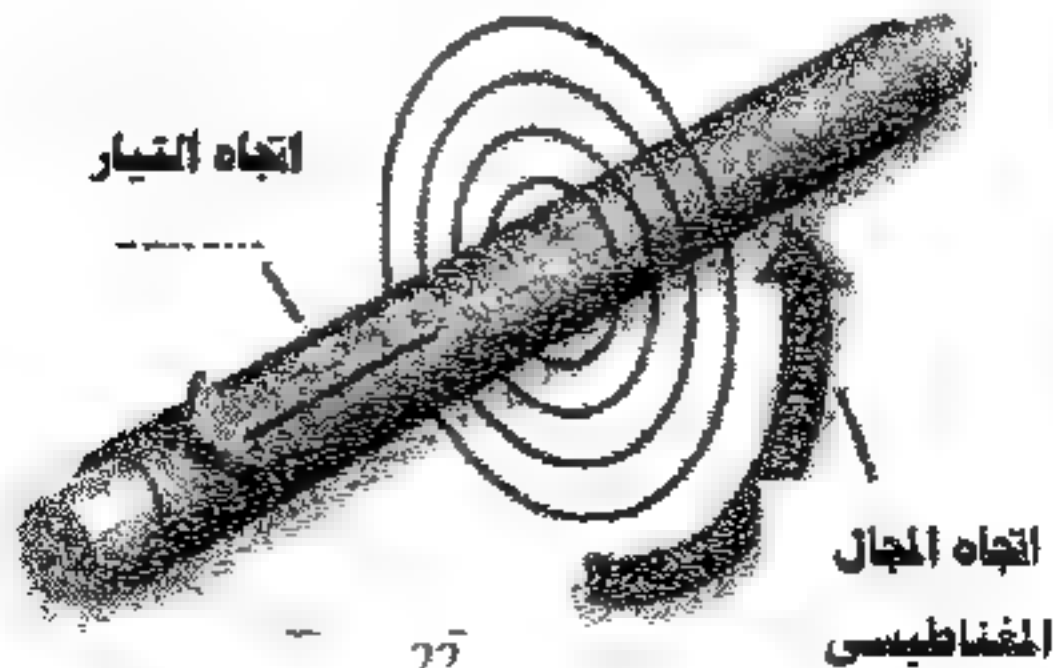
1 قاعدة كف اليد اليمنى : عندما تقبض اليد اليمنى على الموصل بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه التيار الكهربائي فإن اتجاه حركة لف الأصابع حول السلك يحدد اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي . الشكل (1 - 4) .

2 - قاعدة البريمة (للولب) لليمنى لماكسويل : إذا أدت بريمة بحيث يشير اتجاه اندفاعها إلى اتجاه التيار فإن اتجاه دوراتها يحدد اتجاه خطوط المجال المغناطيسي

الشكل (1 - 3) تجربة اورمستد
لمرور لتيار كهربائي في سلك مستقيم



الشكل (1 - 4) قاعدة كف اليد اليمنى



3 باستخدام بوصلة مغناطيسية صغيرة: إذا وضعت بوصلة على لوح الورق المقوى الذي يخترقه الموصل فإن الاتجاه الذي يتخذه قطبها الشمالي يدل على اتجاه خطوط الفيض للمغناطيسي ، ومن رسم شكلا للمجال المغناطيسي حول السلك فيكون شكل المجال بشكل دوائر مغلقة منتظمة متحدة المركز مركزها السلك ذاته وفي مستوى عمودي على السلك من هذه التجربة نلاحظ أن :

1- الدوائر التي تمثل خطوط الفيض للمغناطيسي تتزاحم بالقرب من السلك وتباعد بتباعدها عنه ونستنتج من هذا أن شدة المجال المغناطيسي للتيار تتناسب عكسيا مع بعدة عن السلك (d).

2 - بزيادة شدة التيار الكهربائي في السلك وإعادة طرق لوح الورق المقوى يزداد تزاحم خطوط الفيض حول السلك حيث تصبح الدوائر أكثر ازحاما. العوامل التي تتوقف عليها شدة المجال المغناطيسي هي :

أ. شدة التيار الكهربائي (I) تتناسب طردي مع شدة المجال (B α I)

ب. بعد النقطة عن السلك (d) تتناسب عكسيا مع شدة المجال (B α 1/d)

ونستنتج من هذا ان شدة المجال تناسب طردي مع شدة التيار تسمى العلاقة السابقة قانون أمبير الدائري Ampere's Circuital Law. حيث أن μ_0 ثابت السماحية (النفاذية) للفراغ = $4 \pi \times 10^{-7}$ وبير / أمبير . متر . العلاقة في حالة سلك موضوع في الهواء فان قانون أمبير الدائري يكتب بالشكل التالي:

$$B = \mu I / 2 \pi d \quad \text{أي أن}$$

لذلك ينصح ببناء المساكن بعيدا عن أبراج الصعظ العالي لآن كثافة الفيض

المغناطيسي تتناسب عكسيا مع بعدة عن السلك (B α 1/d)

إذا العلاقة في حالة سلك موضوع في الهواء تكتب على الصورة

$$B \approx 2 \times 10^{-7} I / d$$

2 - المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في ملف دائري:

عند مرور تيار في الملف يتولد داخل قلب الملف مجال مغناطيسي يؤدي إلى تولد قضبان مغناطيسيين للملف حسب قاعدة الكف اليمنى حيث أن حركة لف الأصبع باتجاه التيار الكهربائي فيشير الإبهام إلى القطب الشمالي لجوف المغناطيس .
العوامل التي تتوقف عليها كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري ' عند لفات الملف الدائري N تتناسب طردي شدة التيار الكهربائي الممر في الملف I تناسب طردي ، نصف قطر الملف الدائري r تتناسب عكسياً يمكن حساب كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف من خلال نصف قطر الدوران (r) وعدد اللفات (N):

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}.$$

3 - المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في ملف لولبي:

نضع بوصلة عند أحد طرفي الملف ثم نقفل الدائرة ونلاحظ البوصلة ونحركها داخل الملف على طول محوره ونلاحظ اتجاه قطبها الشمالي الشكل (1 - 5)
ننقل البوصلة إلى الطرف الثاني للملف ونكرر ما سبق - نعكس اتجاه التيار الممر ونكرر ما سبق. نفتح الدائرة وننثر برادة الحديد عند طرفي الملف وعلى طول محوره من الداخل وحول نفتح الدائرة وننثر برادة الحديد عند طرفي الملف وعلى طول محوره من الداخل وحول الملف ثم نغلق الدائرة ونطرق لوح الورق المقوى طرقاً خفيفاً ونرسم شكل المجال فيكون بشكل خطوط مستقيمة متوازية (مجال منتظم) مغلقة يتجه في الداخل من الجنوبي إلى الشمالي وفي الخارج من الشمالي إلى الجنوبي. ولتعيين قطبي الملف نستخدم قاعدة البريمة اليمنى لمكسويل باعتبار أن يتكون من مجموعة من اللفات الدائرية للمتحدة للمركز . إذا أدركنا رأس البريمة داخل الملف على محوره في نفس اتجاه التيار في الملف يكون اتجاه تقدم

البريمة هو نفس اتجاه خطوط المجال داخل الملف طرف الملف . عندما يكون اتجاه التيار مع حركة عقارب الساعة يكون ذلك الطرف قطب جنوبي و الطرف الآخر شمالي. تتوقف كثافة الفيض المغناطيسي عند أي نقطة على المحور داخل الملف اللولبي على :

$$1 - \text{شدة التيار [تناسب طردي]} \quad B \propto I$$

$$2 - \text{عدد اللفات في وحدة الأطوال [تناسب طردي]} \quad B \propto N$$

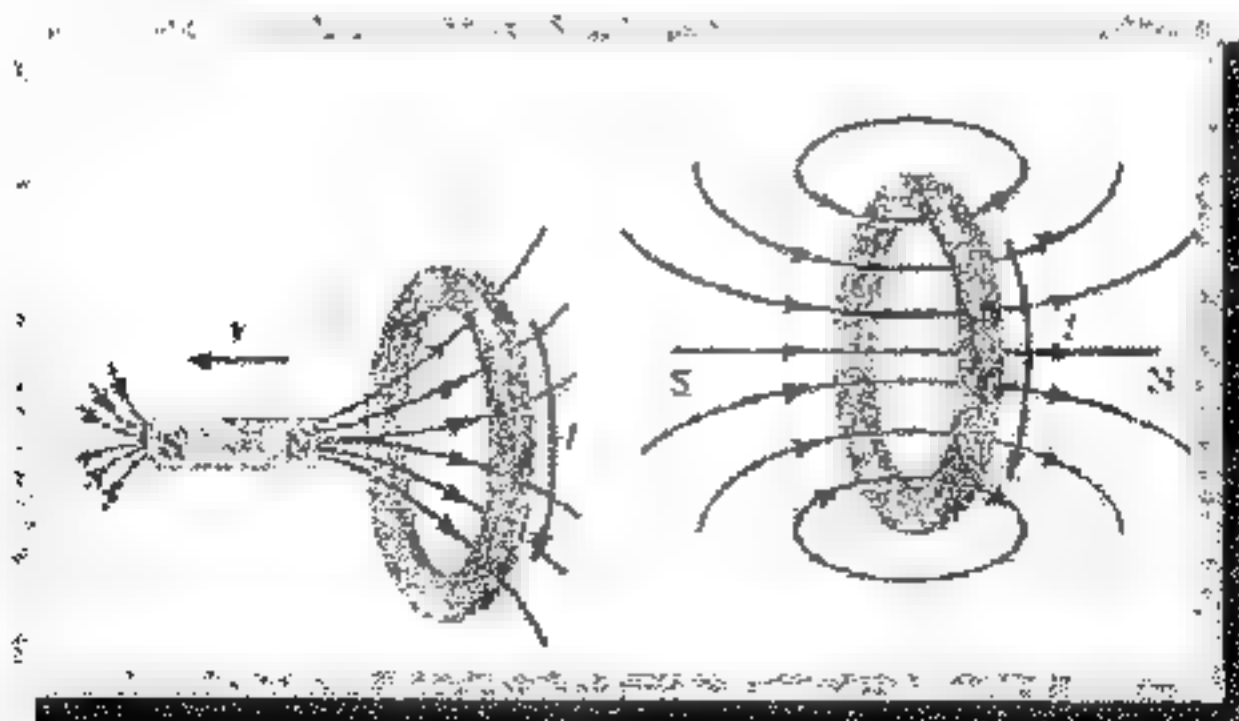
$$\text{اذن} \quad B \propto NI$$

$$\text{ومنها} \quad IB = \mu N$$

وتكتب هذه العلاقة أحيانا بالشكل التالي :

$$IB = \mu N / L$$

شكل (1 - 5) تجربة المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في ملف لولبي



1 - 4. القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي

1- على شحنة كهربائية (قوة لورنتز):

عند وضع شحنة اختبار ساكنة عند نقطة في منطقة مجال مغناطيسي فإن القوة المغناطيسية عليها تساوي صفر . ولكن تحريك الشحنة الاختيارية q_0 بسرعة v خلال المجال المغناطيسي فإنها تتأثر بقوة عمودية على اتجاه السرعة تسمى قوة لورنتز . عمودية على اتجاه السرعة . يعتمد مقدار القوة المغناطيسية على كثافة الفيض المغناطيسي و على اتجاه سرعة الشحنة حيث أن B تتناسب طردياً مع θ الزاوية بين السرعة والمجال المغناطيسي B . ولقد وجد عملياً أن اتجاه القوة يكون دائماً عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي B .

$$F = q_0 v B \sin \theta$$

وجد أن القوة المغناطيسية تصبح نهاية عظمى عندما تكون السرعة عمودية على

المجال المغناطيسي . أي أن $F = q_0 v B$

ويكون اتجاه المجال المغناطيسي في اتجاه دوران بريمية تدور من v إلى B . كما أن القوة المغناطيسية على الشحنة السالبة يكون في عكس القوة المغناطيسية على الشحنة السالبة.

2- سلك يمر فيه تيار كهربائي موضوع في هذا المجال.

أن التيار الكهربائي المار في سلك موصل هو حركة للشحنات في السلك، افترض سلك من مادة موصلة طولها L ومساحة مقطعها A يمر بها تيار كهربائي I ،

والسلك موجود في منطقة مجال مغناطيسي B للشكل (1 - 6 أ و ب) .

تتحرك الشحنات داخل مادة الموصل بسرعة تسمى سرعة الانجراف Drift velocity V_d

ويكون تأثير المجال المغناطيسي على الشحنة المتحركة هو

$$F = q_0 V_d \times B \sin \theta$$

ولإيجاد القوة المغناطيسية التي تؤثر على السلك يجب أن نوجد عدد الشحنات

المررة في السلك وسنفترض أن عدد تلك الشحنات هو nAL حيث أن n هو عدد

الشحنات لكل وحدة حجم و عليه تكون القوة للمغناطيسية الكافية تعطى بالمعادلة التالية:

$$F = q_d V_d \times B (nAL) \sin \theta$$

ولكن سرعة الانجراف هي $V_d = I/nqA$

بالتعويض عن سرعة الانجراف نحصل على المعادلة التالية :

$$F = I L \times B \sin \theta$$

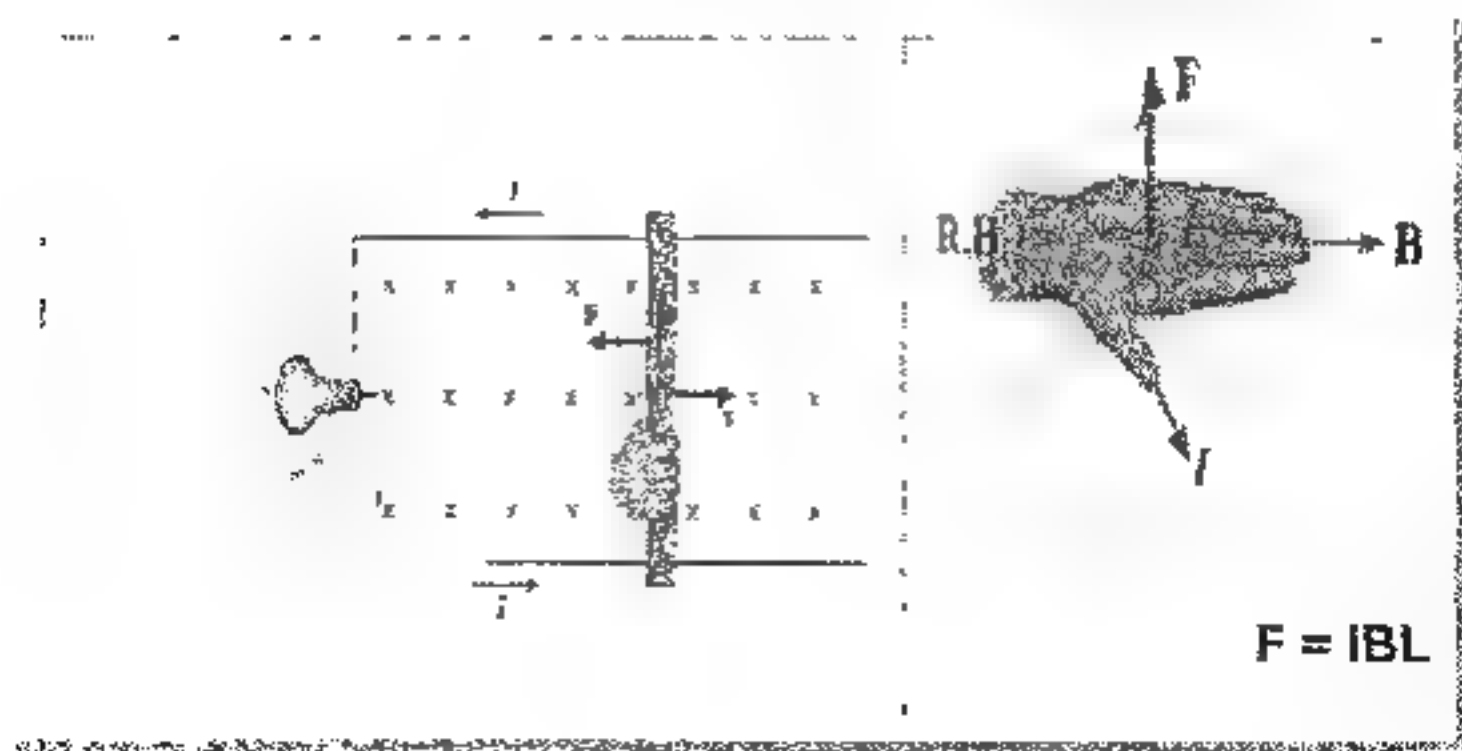
وعندما تكون القوة عمودية على السرعة فان $\theta = 90^\circ$ و $\sin \theta = 1$ فتكون القوة

$$F = I L \times B$$

في قيمتها العظمى

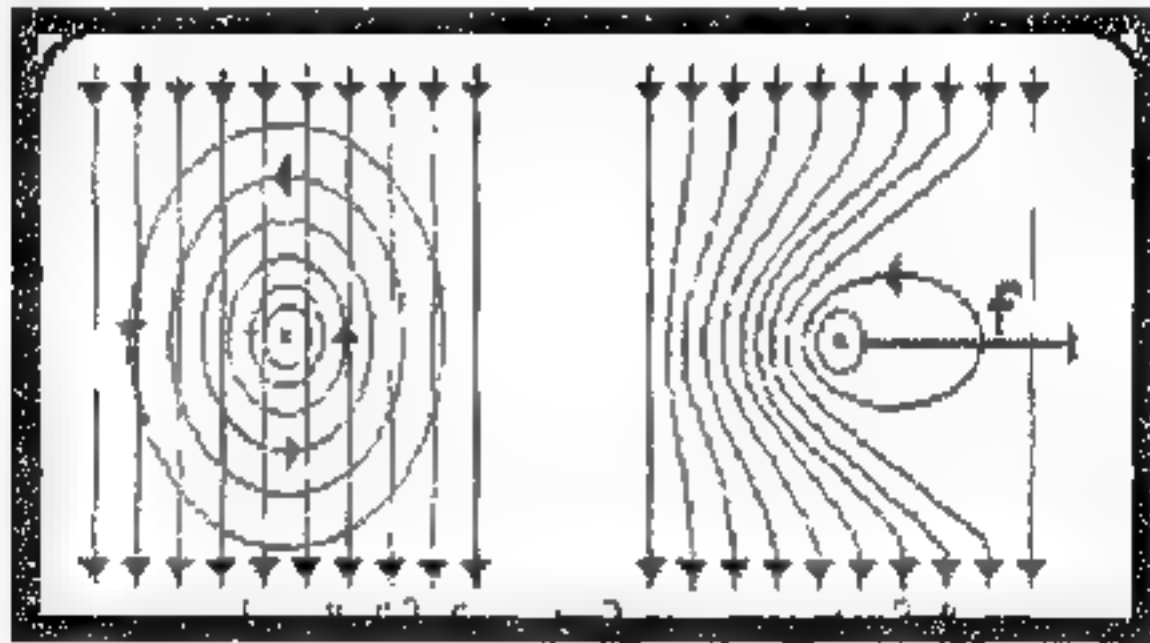
نتوقف القوة المؤثرة على السلك الذي يمر فيه تيار كهربى على طول السلك L تتناسب القوة طرديا مع طول السلك ، شدة التيار الكهربى I تتناسب القوة طرديا شدة التيار الكهربى المار في السلك ، وكثافة الفيض المغناطيسى B تتناسب القوة تناسبا طرديا مع كثافة الفيض المغناطيسى .

الشكل (1 - 6) القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسى على سلك يمر فيه تيار



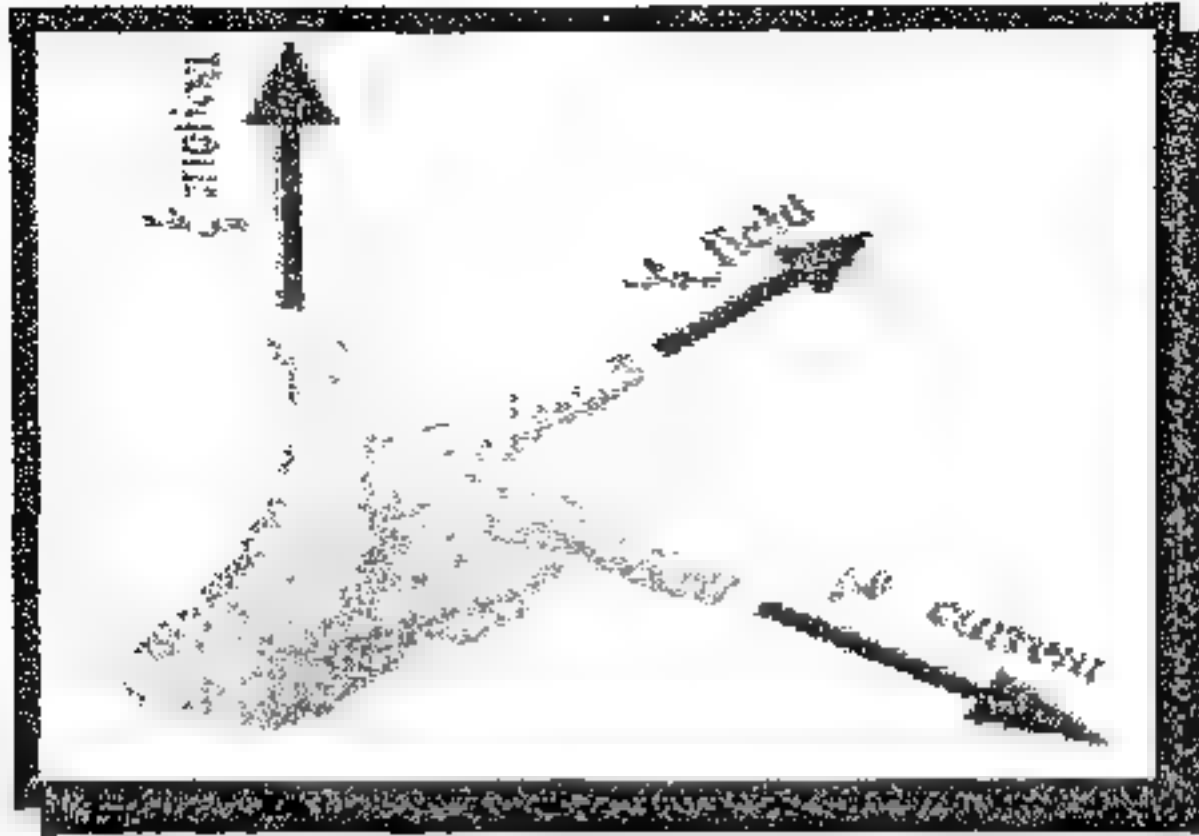
يسبب هذه القوة وجود مجالين مغناطيسيين أحدهما ناشئ عن تيار السلك و الآخر المجال المغناطيسي المؤثر خطوط الفيض للمجالين قد تكون في اتجاه واحد في أحد جانبي السلك إذا تزداد كثافة الفيض وتتراجع خطوط الفيض وتندفع مع بعضها البعض بسببها في الجانب الآخر من السلك تكون خطوط فيض مجال التيار وخطوط فيض المجال المغناطيسي المؤثر في اتجاهين متضادين فتقل كثافة الفيض وتتبع خطوط المجال نستنتج من ذلك أن قوة التدافع بين خطوط الفيض بعضها البعض تكون في جانب أكبر منها في الجانب الآخر فتعمل محصلة هذين القوتين على تحريك السلك من جانب إلى آخر كما هو موضح في الشكل (1 - 4 ب)

الشكل (1 - 6 ب) المجال المغناطيسي للسلك والثابت



ولتحديد اتجاه القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي على سلك يمر فيه تيار كهربائي موضوع عموديا على اتجاه المجال نطبق قاعدة اليد اليسرى لفلمنج وذلك بحمل إصبعي اليد اليسرى للسبابة والإبهام متعامدين على بعضهما وعلى باقي الأصابع ماعدا الإبهام إلى اتجاه التيار ، فإن الإبهام يشير إلى اتجاه القوة المغناطيسية وبالتالي لحركة السلك ، الشكل (1 - 7) .

الشكل (1 - 7) قاعدة اليد اليسرى للفلمنج



3 - القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين

عندما يمر تيار I_1 في سلك وتيار في سلك آخر مولد له يتكون حول كل سلك مجال مغناطيسي يولد قوة يمكن تعين اتجاهها بتطبيق قاعدة الكف اليمنى شكل (1 - 8). يكون محصلة القوتين قليلة بين السلكين إذا كان التيار باتجاه واحد في السلكين فتنتج بينهما قوة تجاذب ، وتقوى محصلة القوتين بين السلكين إذا كان التيار باتجاهين متعاكسين في السلكين فتنتج بينهما قوة تنافر ، ويمكن كتابة القوة المؤثرة حسب المعادلة

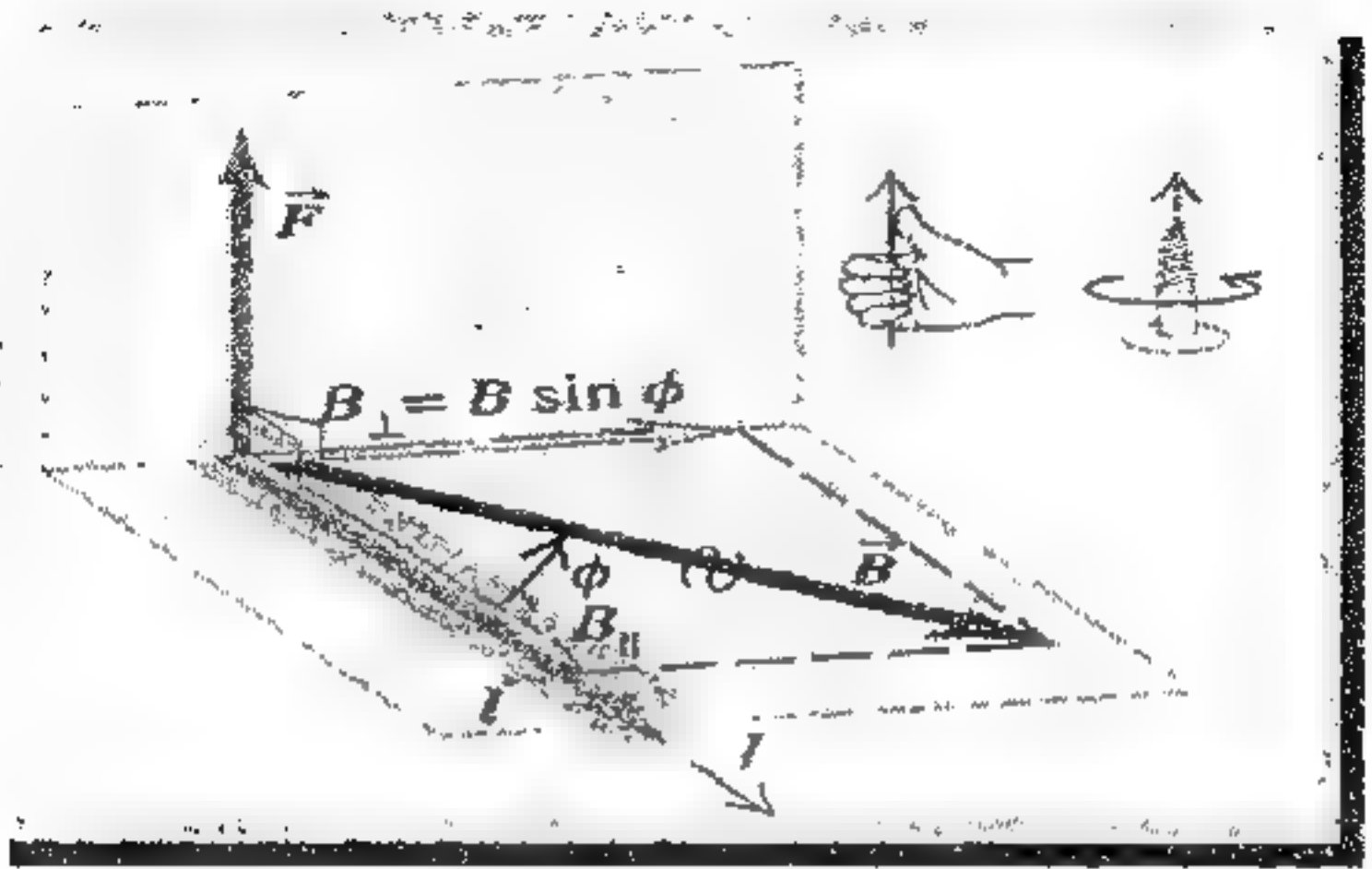
التالية :

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d}$$

$$F_1 = B_2 I_1 L = \left[\frac{\mu_0 I_2}{2\pi d} \right] I_1 L$$

$$F \downarrow = \frac{\mu_0 I_1 I_2 L}{2 \pi d}$$

شكل (1 - 8) القوة المغناطيسية



1 - 5 العزم المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي عندما ينساب تيار كهربائي مقداره I في سلك طوله L موضوع في مجال مغناطيسي

منتظم كثافة الفيض B . فان السلك يتأثر بقوة مغناطيسية عمودية على المستوى الذي يحتوي I و B وبينهما زاوية حادة مقدارها θ .

$$F = q_0 V_d \times B \sin \theta = q_0 \times (L/t) \times B \sin \theta$$

$$F = I \times L \times B \sin \theta$$

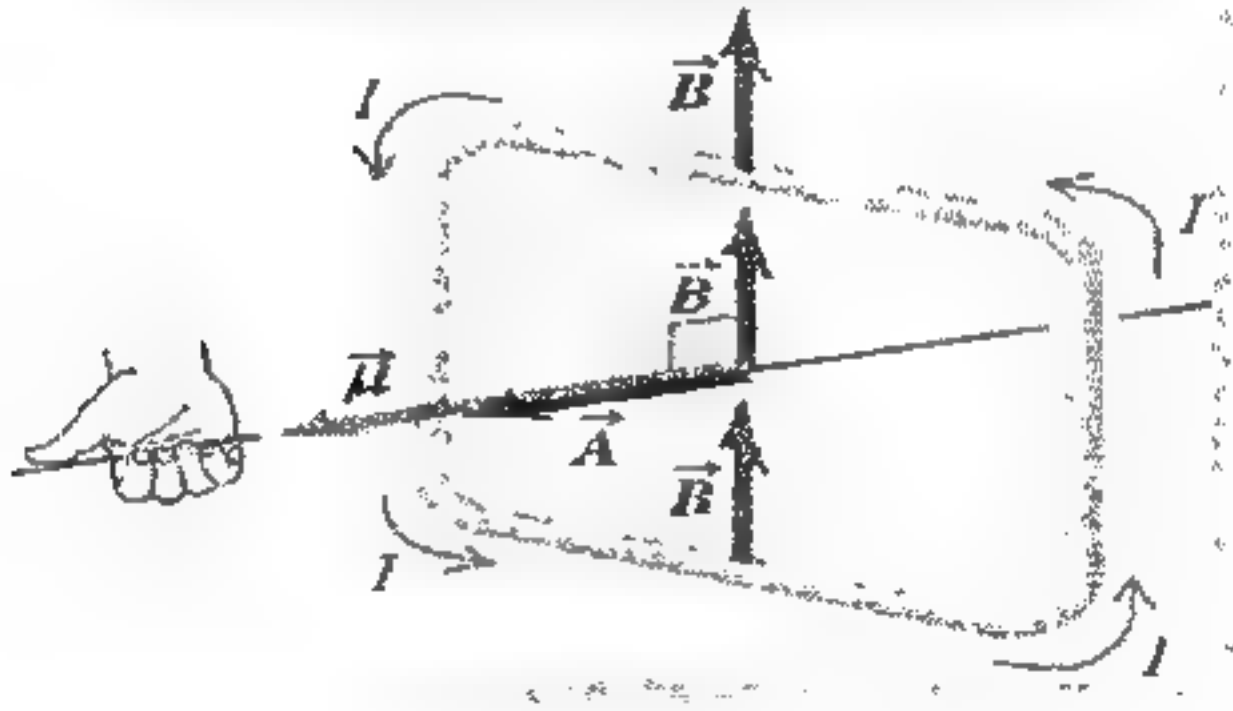
وتبلغ هذه القوة مقدارها الأعظم عندما يكون للمجال المغناطيسي عمودي على السلك.

($90^\circ = \theta$) إذن

$$F = I \times L \times B$$

ويحدد اتجاه هذه القوة بتطبيق قاعدة الكف اليمنى حيث ان الأصابع تدور مس I نحو الفيص بزاوية θ فان اتجاه الإبهام يشير إلى اتجاه القوة المغناطيسية (F) وفي حالة وجود ملف بشكل مستطيل مستواه يوازي خطوط المجال المغناطيسي و يمر فيه تيار كهربائي يتولد مجالاً مغناطيسياً آخر. ويتأثر الملف بقوتين متساويتين في المقدار متعاكستين في الاتجاه وتكونان متوازيتين شكل $(1 - 9)$. ومقدار كل منهما $F = I \times L \times B$ والمسافة العمودية بينهما تساوي عرض الملف يتأثر الملف بعزم لزدواج يعمل على دورانه حول محوره.

شكل $(1 - 9)$. انسياب تيار كهربائي في الملف



عزم المزدوج = احد القوتين \times البعد العمودي بينهما

$$\tau = B \times I \times L \times S$$

حيث ان L و S طول و عرض اللفة , وحاصل ضربهما = مساحة الملف A . و إذا كان عدد لفات الملف N فان العزم الكلي يساوي:

$$\tau = B I L A N$$

ويسمى المقدار AN عزم ثنائي القطب وهي كمية متجهة واتجاهها عمودي على المساحة. وإذا كان الملف عمودياً على خطوط الفيض فإن عزم المزدوج = صفر . وإذا كان مستوى الملف ممثلاً على خطوط الفيض فإن عزم المزدوج

$$\tau = B I L AN \sin \theta$$

حيث أن الزاوية المحصورة بين العمود على مستوى الملف وخطوط الفيض المغناطيسي.

1 - 6 الحث الكهرومغناطيسي.

من الفصل السابق عرفنا بأن مرور تيار في وصل يؤدي إلى توليد مجال مغناطيسي ، ولأن لكل ظاهرة في الطبيعة ظاهرة عكسها لها (علم الأصداد) فلقد من تولد تيار في موصل موضوع في مجال مغناطيسي وهذا ما فكر فيه العالم فرداي واستمر في تجاربه على هذه الظاهرة عشرون عاماً حتى نجح في الحصول على تيار في موصل يتحرك في مجال مغناطيسي وبفضل هذا الاكتشاف تم تصنيع المولدات والمحركات ، من التجارب العملية التي توضح الحث الكهرومغناطيسي (تجارب فرداي) ما يلي :

- 1 بأحد سلك مستقيم أو ملف يتصل بجلفانوميتر صفرة في الوسط، وبحركة بين قطبي مغناطيس ملاحظ انحراف مؤشر الجلفانوميتر باتجاهين متعاكسين مما يدل على تولد ق.د.ك.محثّة وتيار محثّ ينساب في الجلفانوميتر.
 - 2 يمكن الحصول على تيار محثّ باستخدام ملف ابتدائي وملف ثانوي فيتحرك الملف لابتدائي المتصل به للجلفانوميتر بالنسبة إلى الملف الثانوي الذي يحمل تيار مستمر يكون حوله مجال مغناطيسي أي داخل حواف الملف.
 - 3 - إذا تحرك مغناطيس داخل أو خارج ملف مكون من دائرة مغلقة يتولد في الملف تيار محثّ تأثيري لحظي عكسي عند تقريب المغناطيس من الملف وطردي عند إخراج أو إبعاده المغناطيس من الملف. شكل (1 - 10)
- شكل (1 - 10) تجارب فرداي في الحث الكهرومغناطيسي تجارب فرداي



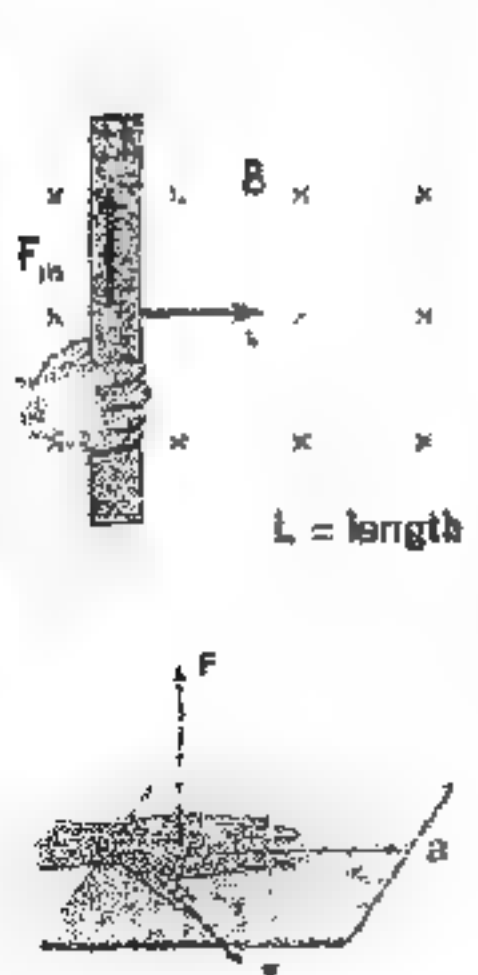
من شروط الحصول على تيار محثّ تأثيري : وجود مجال مغناطيسي ، وجود سلك يكون دائرة مغلقة ، الحركة النسبية بين الموصل والمجال المغناطيسي مما سبق يستتبع أنه عندما يتغير الفيض المغناطيسي الذي يقطعه موصل في زمن معين بسبب الحركة بين الموصل والمجال المغناطيسي يتولد في الموصل قوة دافعة كهربائية تأثيرية ويتوقف اتجاه القوة الدافعة التأثيرية على اتجاه حركة الموصل تولد emf ق.د.ك.محثّة (اكتشاف فرداي) إذا تغير الفيض المغناطيسي

حدث دثره كهربائية لسبب او لآخر . تنشأ قوة دافعة كهربائية محتثة و تيار محتث في الدثره يكون باتجاه معين إذا كان الفيض في حالة نمو و باتجاه معاكس إذا كان نقص في حالة تلاشي . ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي هي ظاهرة تولد قوة دافعة كهربائية محتثة (تأثيرية) و تيار محتث تأثيري في موصل نشأ في مجال مغناطيسي

بجاء القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (e . m . f)

1 - قانون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (e . m . f) في سلك مستقيم .
عند تحريك سلك معدنية طولها L نحو اليمين بانطلاق مقداره (V) عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) تتولد قوة لورنر على الشحنات الموجبة في السلك وتزيحها نحو احد الطرفين ويصبح موجب الشحنة والطرف الآخر سالب الشحنة . شكل (11 - 1) .

شكل (11 - 1) تولد قوة دافعة كهربائية محتثة في سلك مستقيم



$L = \text{length}$

At equilibrium,
 $F_e = F_m$ (1)
 $qE = F_m$ (2)
 $qE = qvB$ (3)
 $E = vB$ (4)

Recall,
 $E = \Delta V / \Delta s$ (5)

$\Delta V = E \Delta s$ (6)
 $= vBL$ (7)
 (induced emf)

$\Delta V = vBL$

Charges at ends of rod exert electrostatic force on any charge q in rod.

يتولد على طرفي الساق نتيجة للشغل الذي تنجزه قوة لورنتز عند حركة الشحنة من الطرف أحد الطرفين إلى الطرف الآخر قوة دافعة كهربائية محتثة وهي أكبر فرق جهد بين طرفي الساق .

الشغل الذي تنجزه قوة لورنتز هو (قوة لورنتز \times طول الساق):

$$W = L \times F$$

ولأن الساق يتحرك عموديا على الفيض فإن الزاوية $\theta = 90^\circ$ فإن قوة لورنتز هي:

$$F = q_0 v B$$

ولكن أكبر فرق جهد والذي يساوي للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة

= الشغل / الشحنة

$$e . m . f = W / q_0$$

$$= (L \times F) / q_0$$

$$= (L q_0 v B) / q_0$$

$$e . m . f = B \times V \times L \quad \text{إذن}$$

أما إذا تحرك الساق بانطلاق صانعا زاوية قياسها θ مع كثافة الفيض المغناطيسي (B) تصبح المعادلة

$$e . m . f = B \times V \times L \sin \theta$$

2 - قانون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ملف (قانون فرداي).

من خلال تجارب فرداي يمكن استخلاص ما يلي:

أ - بسبب الحركة النسبية بين الموصل والمجال المغناطيسي يتولد في الموصل قوة دافعة كهربائية تأثيرية في الموصل ويتوقف اتجاه القوة الدافعة التأثيرية على اتجاه حركة الموصل.

ب - متوسط القوة الدافعة الكهربائية المحتثة التأثيرية في الموصل تناسب تناسبا طرديا مع المعدل الزمني للتغير في خطوط الفيض $\Delta\phi$.

$$emf \propto \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

ج متوسط القوة الدافعة الكهربائية المحتثة التأثيرية في الموصل تتناسب تناسباً طردياً مع عدد لفات الملف n التي تقطع خطوط الفيض. ومن العلاقتين السابقتين يمكن استنتاج العلاقة التالية:

$$e.m.f = -n \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \text{ وهو ما يعرف بقانون فرداي.}$$

أو يمكن اشتقاق بقانون فرداي من قانون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في سلك مستقيم

$V \times L$ يمثل المساحة التي يمسحها الساق المتحرك في الثانية الواحدة وبماوي $(\Delta \phi / \Delta t)$ في مجال مغناطيسي.

وبالتعويض عن القانون العام للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة لسلك

$$e.m.f = B \times V \times L$$

$$emf = \frac{\Delta \phi}{\Delta V} \times \frac{LS}{\Delta t} \quad \text{لحصول على}$$

$$A = S \times L \quad \text{ولكن}$$

$$e.m.f = \frac{\Delta \phi}{\Delta A} \times \frac{\Delta A}{\Delta t}$$

$$e.m.f = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \quad \text{لكل لفة وفي عدد لفات مقدارها (n)}$$

فان:

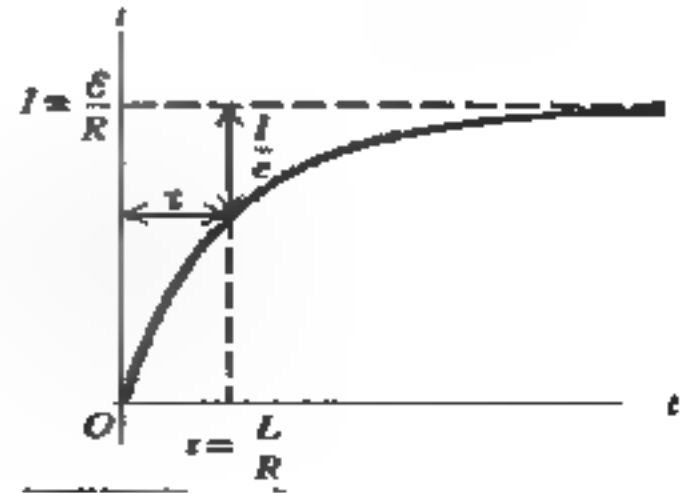
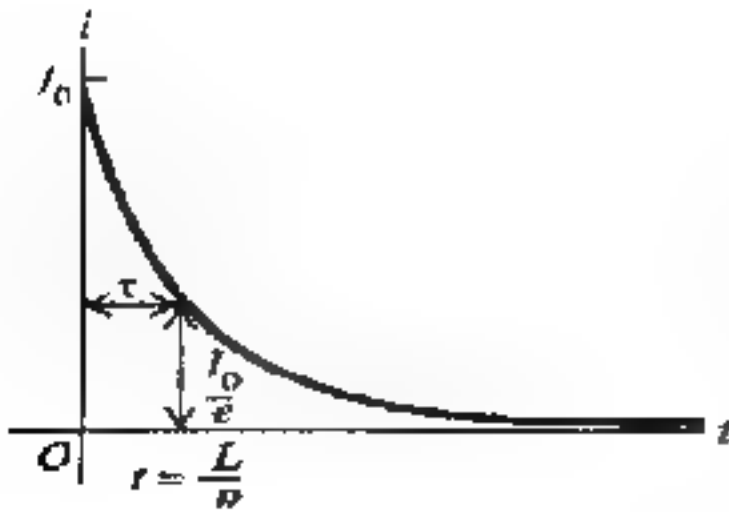
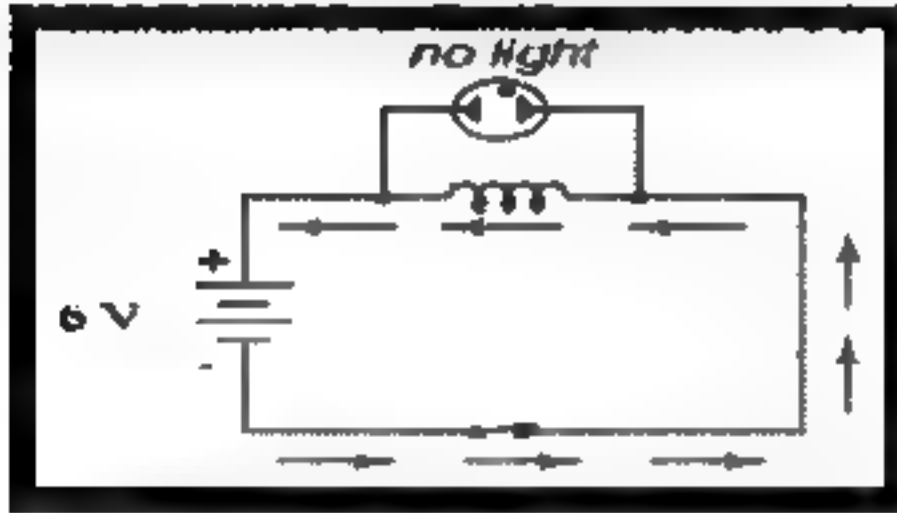
$$e.m.f = -n \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

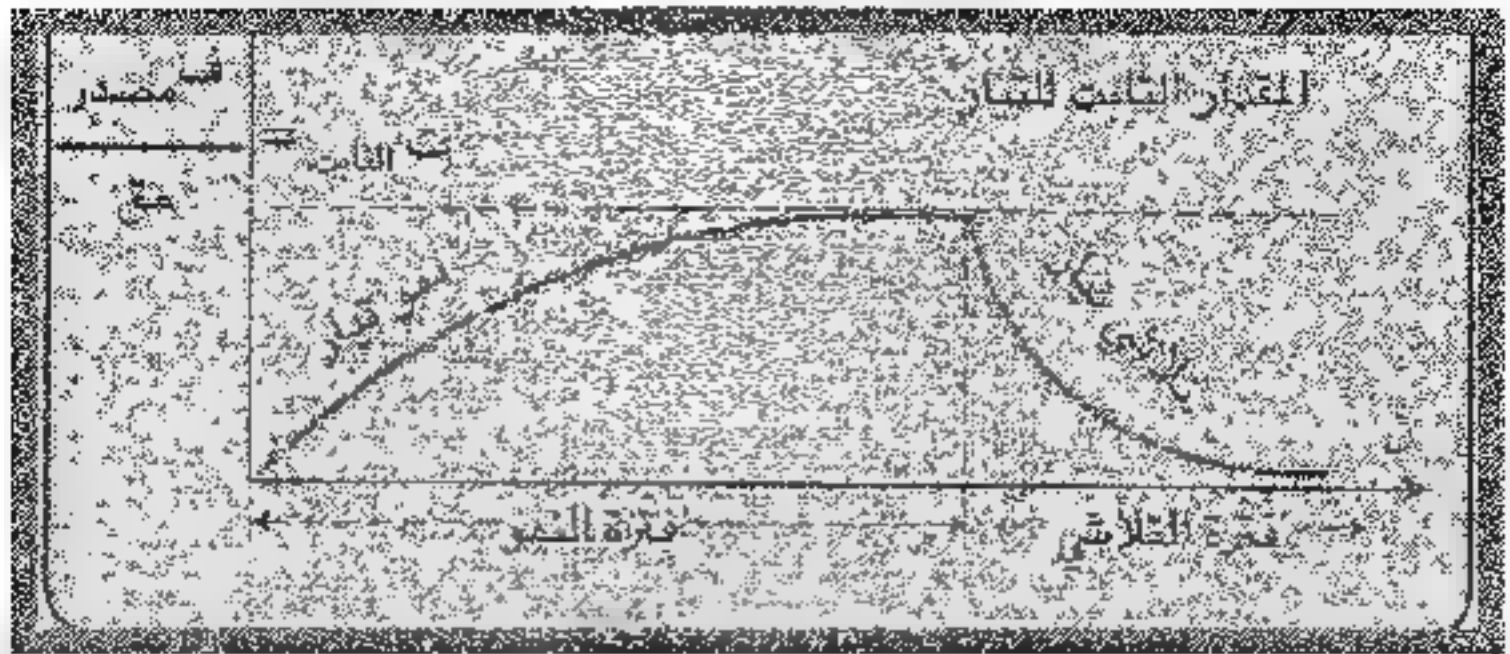
وتسمى الكمية $(n \Delta \phi)$ وشيجة الفيض المغناطيسي والإشارة السالبة تدل على أن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة باتجاه يعاكس التغير في الفيض المغناطيسي الذي ولده حسب قانون لنز.

3- الحث الذاتي Self Inductance

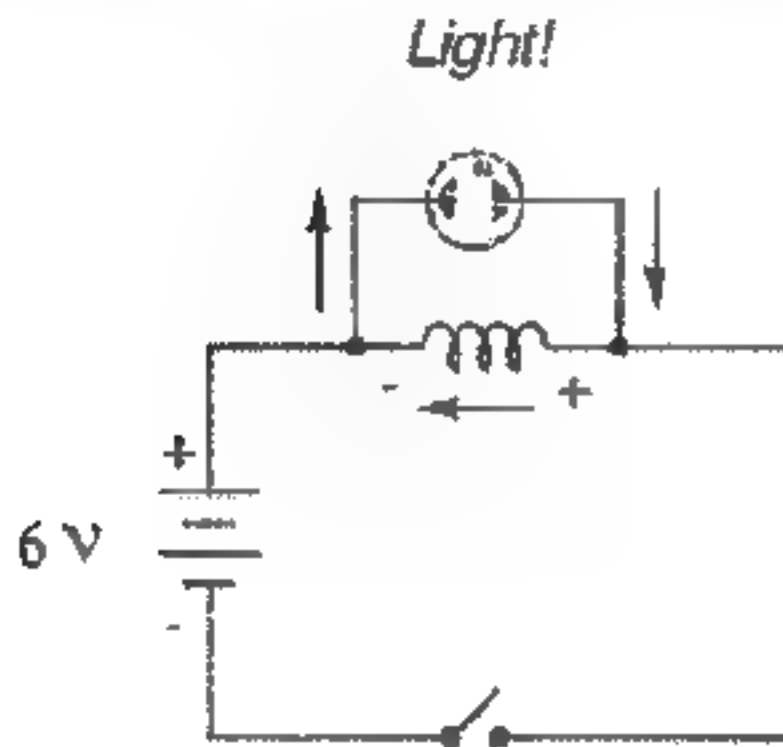
تتولد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة عندما يتغير الفيض المغناطيسي خلال دائرة كهربائية مغلقة مع الزمن، فعند غلق أو فتح الدائرة الكهربائية يتولد التيار ويسمى ذلك الحث الذاتي Self-Inductance. ويمكن إجراء تجربة توضح ذلك بتكوين دائرة كهربائية تسمى الدائرة الحثية الشكل (1 - 12 أ و ب)

الشكل (1 - 12 أ) الدائرة الحثية عند غلقها





الشكل (1 - 12 ب) الدائرة الحثية عند فتحها



تتكون من ملف ومصباح ومقاومة ومفتاح ونضبطة مربوطة جميعا على التوالي فعند:

أ- غلق الدائرة ينمو التيار بالتدريج ويزداد حتى يصل إلى قيمته الثابتة وإثناء النمو تتولد القوة الدافعة الكهربائية المحثثة في الملف تعكس الفولطية الموصوعة وتعزل نمو التيار. ويكون المعدل الزمني لتغير التيار $\Delta I / \Delta t$ في قيمتها الصغرى وكذلك القوة الدافعة الكهربائية المحثثة فلا يتوهج المصباح.

ب-فتح الدائرة تتولد قوة دافعة كهربائية المحتثة ذات قطبية مشابهة للوالمطيسة الموضوعه على الدائرة وتكزن كبيرة خلال فترة تلاشي التيار ويكون المعدل الزمني لتغير التيار $\Delta I / \Delta t$ في قيمتها العظمى وكذلك القوة الدافعة الكهربائية المحتثة فيتوجه للمصباح.

فائدة المقاومة في الدائرة الحثية هو تجنب تلف الملف بالتيار الكبير عندما يصل التيار الى مقداره الثابت وكذلك تكون المقاومة ضرورية في حالة عدم ثبوت المقاومة الكهربائية للدائرة عند إغلاق الدائرة أو لحظة فتحها إذ تتولد مقاومة كبيرة عند فتح المفتاح نتيجة لظهور فجوة هوائية بين جزئي المفتاح ويكون المعدل الزمني لتغير التيار كبير جدا وبذلك يكون زمن التلاشي قليل جدا كما في الشكل المجاور يكون زمن التلاشي أسرع من زمن التنامي في الدائرة الحثية وذلك لأن تلاشي التيار يؤدي إلى حصول فجوة هوائية ذات مقاومة كبيرة جدا فيتلاشى التيار بسرعة وتتولد ق.د.ك. محتثة كبيرة لكبر المعدل الزمني لتغير التيار فيندفع التيار المتلاشي المحثت بسرعة في الأجهزة. ويؤدي إلى تلفها وهو نفس السبب في حالة السؤال الأجهزة الكهربائية التي تكون عريضة للعطل عند انقطاع التيار ونفس السبب في حالة حصول شرارة كهربائية بين جزئي المفتاح عند فتح الدائرة. يعرف الحث الذاتي بأنه عملية تولد emf محتثة في ملف طبقا لقانون الحث ونتيجة لتغير التيار في ذلك الملف والذي يسبب تغيرا في الفيض المغناطيسي. وان ق.د.ك. المحتثة المتولدة تعاكس السبب الذي ولده (قانون لنز) أي انها تعرقل نمو التيار في الملف.

$$N \phi \propto I$$

$$N \phi = LI \Rightarrow N \Delta \phi = L \Delta I$$

$$- N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

ويسمى (L) معامل الحث الذاتي. ويعرف بأنه النسبة بين emf. محثة في الملف إلى المعدل الزمني لتغير التيار المناسب في نفس الملف ويقاس بالهنري H. ويمكن تحويله بدلالة الوحدات الأساسية كما يلي :

$$H = \text{Volt} / \text{Amp} / \text{sec} = \text{Joule} / \text{Coul. Amp}$$

$$= \text{Newton} \cdot \text{m} \cdot \text{sec} / (\text{C} \cdot \text{C} / \text{sec})$$

$$= \text{Newton} \cdot \text{m} \cdot \text{sec}^2 / \text{C}^2$$

$$= \text{Kg} \times (\text{m} / \text{sec}) \cdot \text{sec} \cdot \text{m} / \text{C}$$

$$= \text{Kg} \times \text{m}^2 / \text{C}^2$$

$$H = \text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{A}^2 \cdot \text{sec}^2$$

3- الحث المتبادل Mutual Inductance

إذا وضع ملفان متجاورين أحدهما قرب الآخر يمر في الملف الأول الذي عدد لفاته N_1 تيار كهربائي قيمته I_1 يولد مجالا مغناطيسياً يؤثر على الملف الثاني و عدد لفاته N_2 بفيض مغناطيسي Φ_2 وتتولد فيه emf وتيار حثي في الملف الثاني وقيمته I_2 . تولد emf محثة في الملف الثاني نتيجة لتغير التيار في الملف الابتدائي تسمى هذه العملية بالحث المتبادل. شكل (1 - 13)

$$(emf)_2 = -M \left(\frac{\Delta I}{\Delta t} \right)_1$$

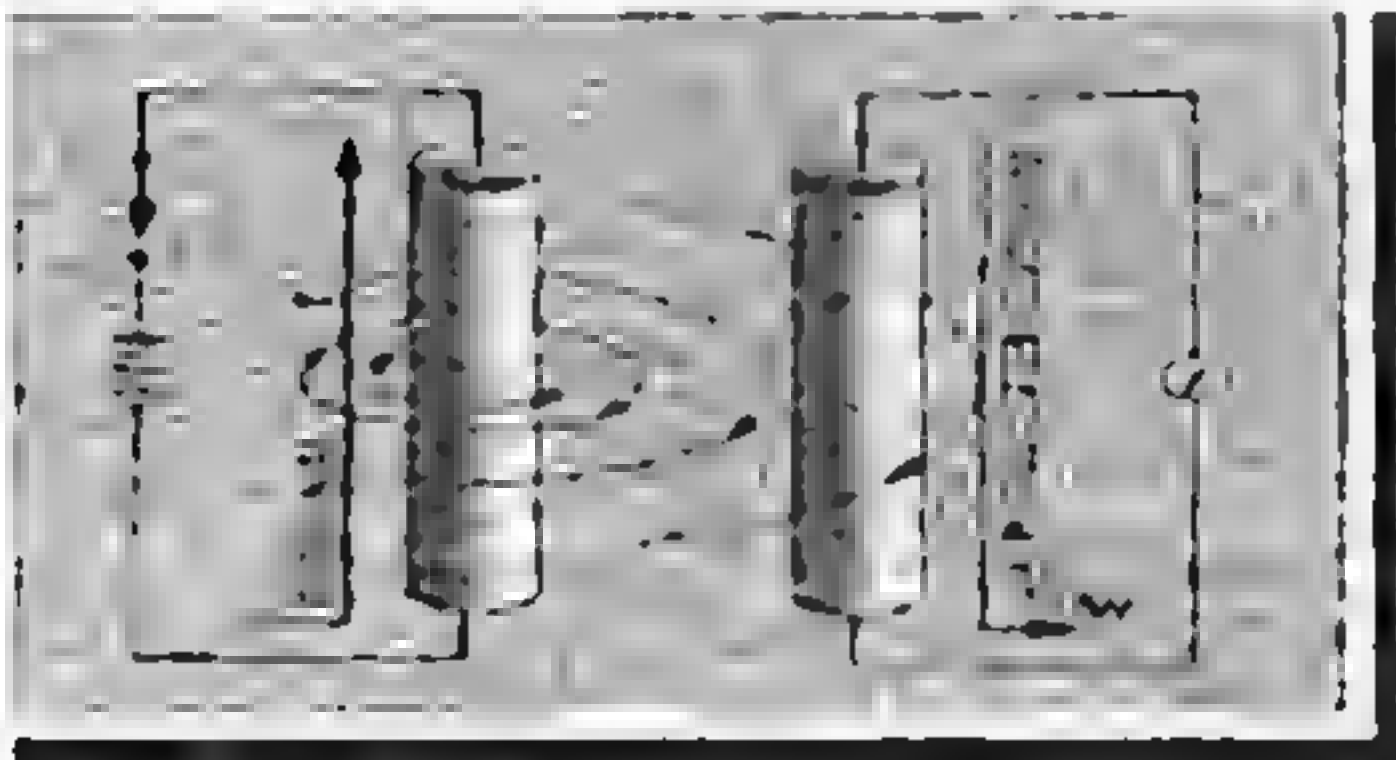
M معامل الحث المتبادل وتقاس بالهنري ويعتمد على:

1- ثوابت الملفين المتجاورين.

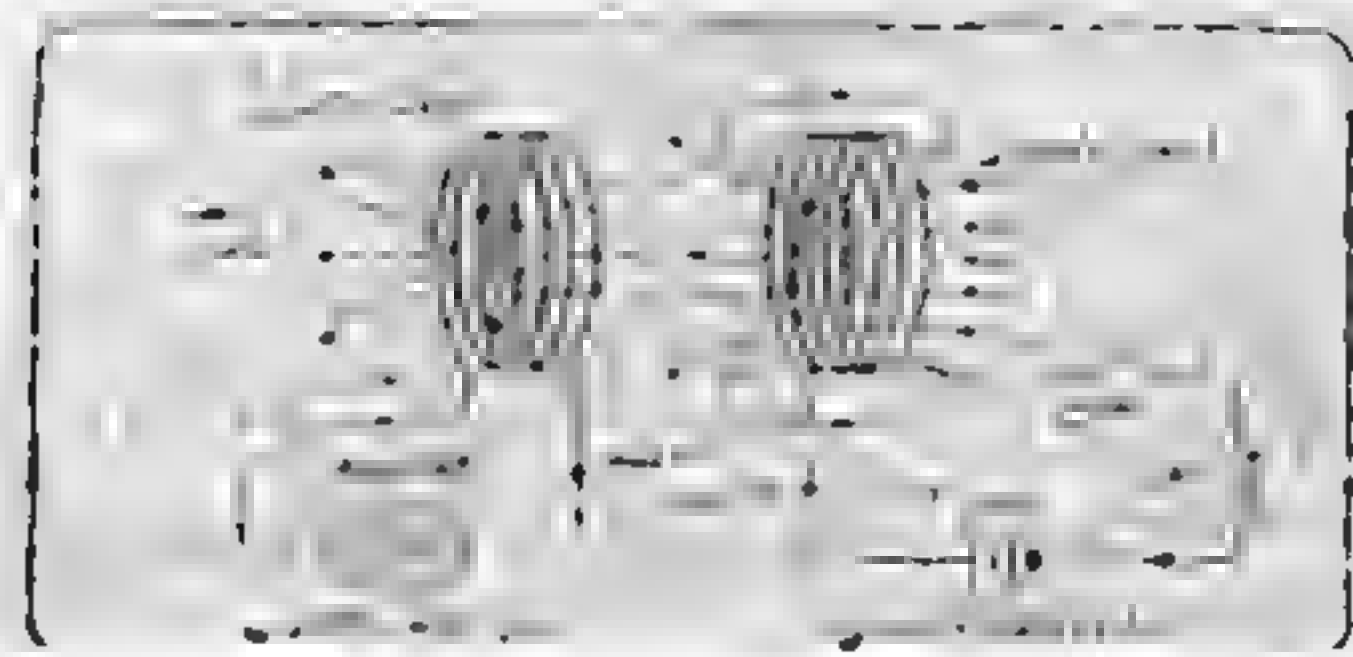
تسمى هذه النسبة M معامل الحث المتبادل بين الدورتين. حيث أن M هو مقدار الحث المتبادل بين الدورتين L_1 و L_2 .
 فكلما كانت الدورتان L_1 و L_2 متجاورتين كلما زاد مقدار الحث المتبادل بينهما. فكلما كانت

$$M = \sqrt{L_1 L_2}.$$

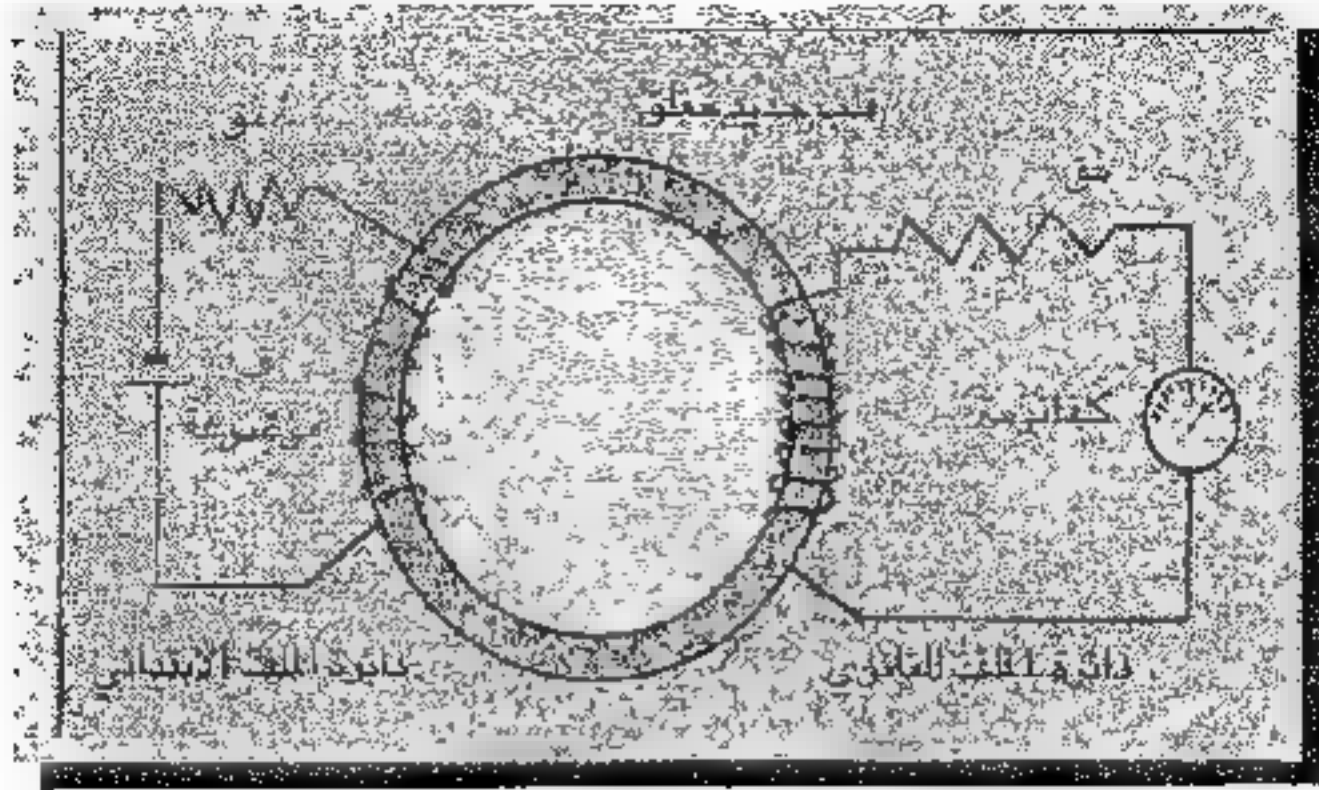
شكل (1 - 13) تجربة الحث المتبادل



المواضع المتبادلة

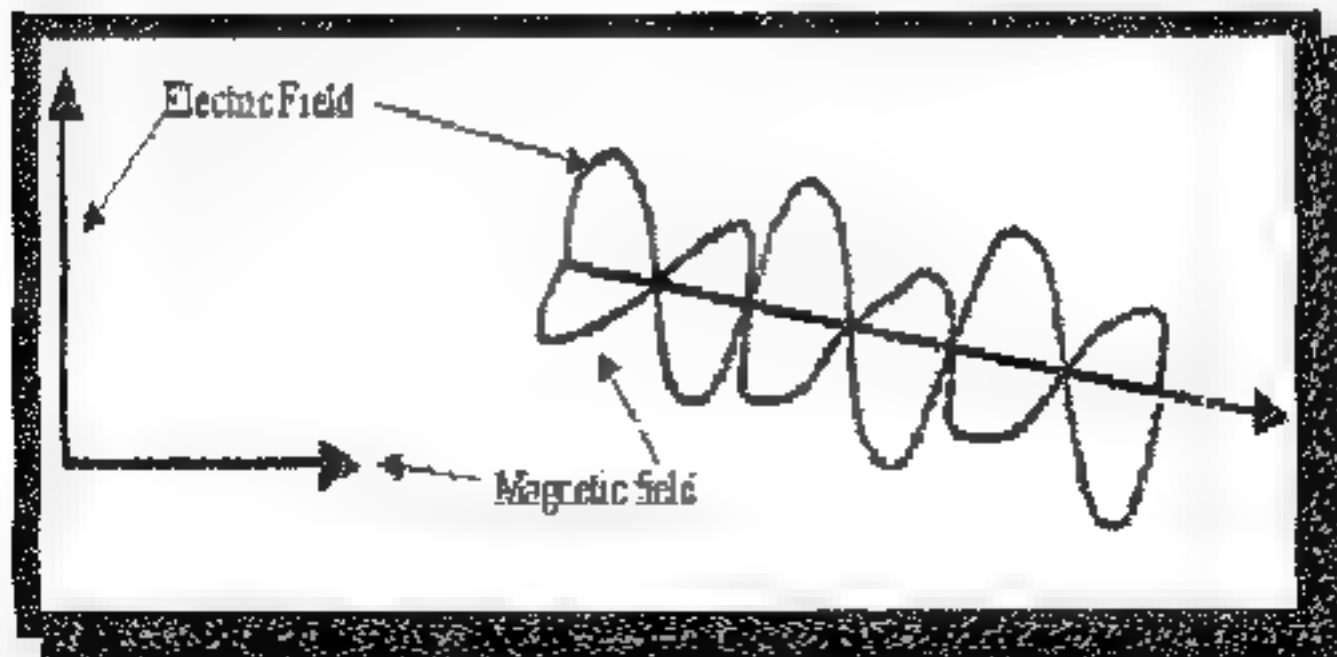


التواشج تام



1 - 7 الموجة الكهرومغناطيسية :

هي الموجات المهتزة بتردد ν التي تتكون من مجالين متعامدين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي يتحركان بنفس الطور وعموديان على انتشار الموجة فهي بذلك موجة مستعرضة شكل (1 - 14). وتتولد من تذبذب الشحنات الكهربائية (الالكترونات) الحرة في الموصل وينتج عن ذلك تغيرات في المجالين الكهربائي والمغناطيسي بشكل حلقات مغلقة لخطوط القوى الكهربائية والمغناطيسية وبشكل مستويات متعامدة بعيدا عن ثنائي القطب الكهربائي. شكل (1 - 14). الموجة الكهرومغناطيسية



يتولد المجال المغناطيسي بالطرق التالية:

1- عند حركة شحنات كهربائية في موصل.

2 عند مرور تيار في موصل يتكون حول الموصل مجال مغناطيسي.

3-المجال الكهربائي المتغير يولد مجالا مغناطيسي. لأن المجال الكهربائي المتغير في الفضاء يولد تيارا يسمى تيار الإزاحة.

Δ شمع

تكر = $\frac{\Delta}{\Delta t}$

Δ ن

لذلك وجد ماكسويل:

1- لمجال الكهربائي المتغير في الفضاء يولد مجالا مغناطيسيا يكون عموديا عليه ومتفقا معه بالطور.

2- لمجال المغناطيسي المتغير في الفضاء يولد مجالا كهربائيا عموديا عليه ومتفقا معه بالطور.

خواص الموجات الكهرومغناطيسية :

1- تنتقل جميع الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ بسرعة الضوء $(3 \times 10^8 \text{ م / ث})$.

2- تتكون من مجالين متعامدين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي وعموديان على خط انتشار الموجة ويتذبذبان بطور واحد. وهذه الموجات موجات مستعرضة.

3- تتوزع الطاقة بين المجالين بالتساوي.

4- للطاقة الكهرومغناطيسية مظاهر متعددة وذلك لاختلاف التردد أو لطول الموجي.

5- يمكن الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية عند اصطدامها بمادة وتحولها الى طاقة حرارية أو كهربائية.

يمكن تقسيم الأشعة الكهرومغناطيسية إلى نوعين هما:

الأول : الأشعة المؤينة radiation Ionizing وهي تلك الأشعة التي تكون طاقتها كافية لانتزاع للإلكترونات من الخلايا الحية، مثل أشعة جاما والأشعة السينية وهذا الأشعة تسبب إضرارا على الخلايا الحية.

الثاني :الأشعة غير المؤينة radiation Non-ionizing وهي أشعة معظمها لا تشكل خطر على الإنسان. ولكن بعضها تسبب لارتفاع درجة حرارة الجزء من الجسم الذي يتعرض لها. ومن هذه الأشعة الأمواج الراديوية والضوء المرئي وأمواج الميكروويف. وقد ثبت بأن الأمواج الراديوية لها تأثير ضار على خلايا الإنسان، حيث أن لهذه الأشعة القدرة على تسخين الخلايا التي تتعرض لها بنفس فكرة أمواج الميكروويف التي تستخدم في الأفران لتسخين الأطعمة. وبالتالي فإن الضرر من هذه الأشعة يكمن في الأثر الحراري الذي تحدثه تلك الأشعة في الخلايا التي لا تستطيع تبديد الحرارة للزائدة بسهولة مثل الخلايا الموجودة في العين، حيث أن معدل تدفق الدم فيها قليل. هذا بالإضافة إلى التأثير على المدى الزمني البعيد . البحوث جارية حتى الآن لمعرفة الضرر الحقيقي للموجات الراديوية على جسم الإنسان.

من أهم مكونات الموجات الكهرومغناطيسية :

1-الموجات الراديوية: الموجات التي تتولد من حركة المشحنات الكهربائية في الموصل، ويمكن توليدها باستعمال المذبذب الكهربائي، (أطوالها من بضعة سم إلى $10^3 \times 3$ نانومتر).

وفائدتها: 1- في الاتصالات. 2- في المذياع والتلفاز. شكل (1 15).

2-الموجات الدقيقة (الميكروية): وهي موجات ذات طول موجي قصير جدا. من 10^5 إلى 3×10^8 نانومتر. ويستخدم:

أ-في الاتصالات. ب-في الرادار. ت-في أفران للموجات الدقيقة. ويمكن توليدها بواسطة أجهزة الكترونية خاصة.

3-الأشعة تحت الحمراء: وهي موجات كهرومغناطيسية تتولد من الأجسام والجزئيات الساخنة وعند امتصاصها من قبل الأجسام تظهر بشكل حرارة لأن هذه الطاقة تهيج ذرات المادة وتعمل على زيادة الحركة الاهتزازية وبالتالي ارتفاع درجة الحرارة. نستطيع بعض الحيوانات رؤية الأطوال الموجية العالية للصوء مثل النحل . ومن التطبيقات:

أ-استخدامها في العلاج الطبي.

ب-في التصوير الليلي.

ت- في دراسة التركيب البلوري للمواد.

ث- في تصوير القذائف وتوجيهها.

4-الضوء المرئي: هو الجزء من الطيف الكهرومغناطيسي الذي يمكن رؤيته ويتراوح طوله الموجي بين 380 نانومتر - 780 نانومتر (الأحمر). (يتولد من إعادة ترتيب الالكترونات في الذرات والجزئيات).

5-الأشعة فوق البنفسجية: أشعة غير مرئية ذات تردد عالي تستخدم:

أ-في التعقيم وقتل للجراثيم.

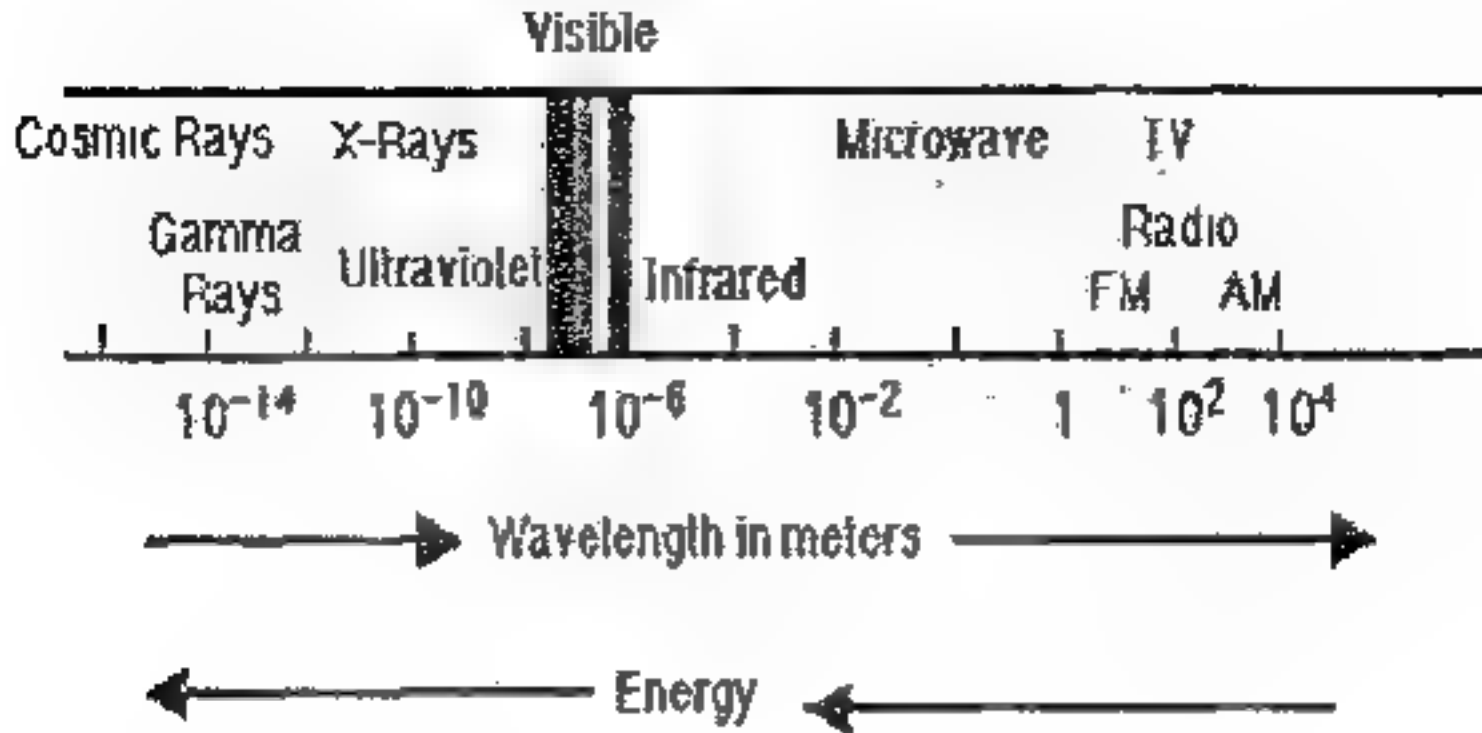
ب-تفلور بعض المواد التي تسقط عليها.

ت-تستخدم في كشف النصوص الممسوحة ونجعتها مرئية.

ث-لا تحترق الزجاج ولكنها تخترق بعض المواد مثل الكوارتز.

المدى من 380 نانومتر إلى 10 نانومتر.

شكل (1 - 15) الطيف الكهرومغناطيسي



6- أشعة جاما: وهو يختلف عن باقي الموجات لأنها تنبعث من نوى العناصر المشعة مثل السيزيوم - 137 والكوبالت - 60. وطاقتها عالية لذلك فإنها تخترق الأجسام وتشكل خطراً على الإنسان ويتم الحماية باستعمال مواد ذات امتصاص عالي مثل طبقات الرصاص السميكة. تتكون الموجات الكهرومغناطيسية من مجالين متعامدين هما المجال الكهربائي والأخر المجال المغناطيسي حيث أن المجالات الكهربائية ترتبط بوجود الشحنة الكهربائية فقط، أما المجالات المغناطيسية فهي نتيجة الحركة المادية للشحنة الكهربائية (التيار الكهربائي). المجال كهربائي E ، يؤثر بقوة على الشحنة الكهربائية، ويعبر عنه بالفولط/متر (V/m) .

وكذلك فإن المجال المغناطيسي يمكن أن يؤثر بقوة على الشحنة الكهربائية، ولكن فقط عندما تكون هذه الشحنة في حالة حركة. المجالات الكهربائية والمغناطيسية كميات متجهة لها مقدار ولها اتجاه. المجال المغناطيسي يمكن أن يحدد سرعتين

هما الفيصل المغناطيسي B ، والذي يقاس بالتسلا (T) : أو شدة المجال المغناطيسي H ، والذي يقاس بأمبير / متر . ويمكن التعبير عن هذه الكميات :

$$B = \mu H$$

حيث μ هو ثابت التناسب (لنفاذية المغناطيسية) في الفراغ، والهواء ، وكذلك في المواد غير المغناطيسية (البابولوحية) . قيمة للثابت $\mu = (4 \times \pi \times 10^{-7})$ عندما يقاس بالهري / متر (H/ m) . ولأغراض الوقاية من الإشعاعات غير المؤينة يوصف المجال المغناطيسي بوحدة من الكميتين B أو H فقط . في المنطقة الواسعة من المجال ، فإن نموذج الموجة المستوية هو التقريب الأفضل لمسار الموجة الكهرومغناطيسية . من أهم خصائص الموجة للمستوية هي :

- جهات موجة مستوية .
- الكميتين B و H كميات متجهة واتجاهه انتقالهما متعامدين .
- الكميتين B و H لهما نفس الطور ، والنسبة بين ارتفاعي E/H نسبة ثابتة في الفضاء الحر والتي تساوي 377 اوم ، والتي تمثل حوص ممانعة (impedance) الفضاء الحر .

• كثافة القدرة S ، أي القدرة لوحدة المساحة العمودية على اتجاه الانتقال

، والتي ترتبط بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية بالتعبير :

$$S = EH = E^2 / 377 = 377H^2$$

الوضع في حالة المنطقة المجال لأقريب تكون أكثر تعقيدا لأن القيمة السدنيا والقصى لكل من المجالين B و H لا تحصل في نفس النقطة على طول اتجاه انتشار الموجة كما يحدث في المجال البعيد . في المجال القريب يكون المجال الكهرومغناطيسي غير متجانسا . وقد تكون هناك تباينات كبيرة في ممانعة الموجة المستوية عن المقدار 377 اوم . إي أن هناك مناطق يكون فيها مجال كهربائي فقط وفي أخرى مجال مغناطيسي فقط . التعرض في المجال القريب من الصعب تحديده ، وذلك لأن كلا من المجالين القريب من الصعب تحديده لأن كلا من

المحدين يجب قياسهما ، ولأن شكل المجال أكثر تعقيد في هذه الحالة ، فلا تعد كثافة الطاقة كمية مناسبة للاستخدام والتعبير عن حدود التعرض (كما في المجال البعد) التعرض الناتج عن الموجات المتخيزة بمرور الزمن يؤدي إلى تسبب تيارات داخل الجسم وترسب للموجات للكهربومغناطيسية طاقتها في الأنسجة التي تعتمد على اليان الاقتراان وتواتر حصونه. المجال الكهربائي الداخلي وكثافة التيار تخضع لقانون أوم :

$$J = \sigma E$$

حيث σ هي الموصلية الكهربائية للوسط.
قياس كميات الجرعات التي سوف تستخدم وتأخذ بنظر الاعتبار مدى الترددات المختلفة ومديات شكل الموجة ، وعلى النحو التالي :

- كثافة التيار [A] ، في نطاق تردد يصل إلى 10 (MHz) ميغاهرتز
- التيار [A] ، في نطاق تردد تصل إلى 110 (MHz) ميغاهرتز ،

الفصل الثاني

الأدلة الإرشادية

2 - 1 التطور التاريخي لمعايير التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية

من المعروف أن المجالات الكهرومغناطيسية ذات التردد المنخفض والشدة الكافية يمكن أن ينتج عنها تحفيز كهربائي للعضلات والأنسجة العصبية (مثل الصعقة الكهربائية). الخلايا العصبية هي الأكثر حساسية للتحفيز الكهربائي في مدى التردد دون 1000 هرتز وخطرها ينخفض بسرعة كبيرة كلما ازداد تردد المجال الكهربائي المتنبب .

اكتشف العالمة الفرنسية (Arsonval انرسنفال في الفيزياء الحيوية) عام 1890 بأن الموجات لراديوية ذات التردد أكثر من 10000 هرتز، وتيار كهربائي 3 أمبير يمكن استخدامها لتسخين الجلد دون التسبب بتحيز الأعصاب ولكن يتولد ألم بسبب انكماش العضلات عند الترددات الواطئة لخطوط القدرة.

في العقود الأولى من القرن العشرين استطاع فيرجسون 1984 ؛ مومفورد 1961 من استخدام الترددات 0.05 ميغاهرتز و 10 ميغاهرتز في العلاج الطبي وسمي بالموجات الطويلة للعلاج الحراري ، لكن في وقت لاحق حظر استخدام هذه الطريقة بسبب مشاكل تداخل للموجات الراديوية.

في عام 1890، ابتكر ماركوني وطور أول نظم للاتصالات الراديوية وفي العقود التي تلت ذلك ازداد تطور معدات توليد ترددات القدرة و مجموعة الترددات الراديوية زيادة مطردة .

في عام 1928 اثبت أن الموجات الراديوية ذات الترددات العالية قدرة على تدفئة لأعضاء الداخلية للجسم البشري لذلك استخدمت على نطاق واسع خلال الثلاثينيات من القرن الماضي المعدات المتقدمة في العلاج الطبي بتقانة النفوذ حراري (diathermy) والذي سمي العلاج العميق للحرارة . العلاج الطبي بتقانة النفوذ الحراري بالموجات القصيرة لا تتطلب التماس المباشر مع الجلد على عكس العلاج بالنفوذ حراري بالموجات الطويلة .

قبل استخدام الرادار خلال الحرب العالمية الثانية فإن العاملون لا يعلمون بأن معدات لموجات الراديوية كان لها تأثيرات على الإنسان إلا إذا كنت في مكان

قرب حدا من أجهزة الإرسال أو موصلات الطاقة للترددات الراديوية بعد فترة وحيزة من الحرب العالمية الثانية كانت هناك بعض التحيّقات في وقت مبكر عن الآثار الصحية للضارة المحتملة. في وقت مبكر من الخمسينيات كانت هناك أدلة كافية لاستنتاج بأن هناك آثار ضارة ترتبط بالتعرض لموجات الميكروويف لمستويات أعلى من حوالي 100 mW/cm^2 ، وإن الآلية الرئيسية للإصابة تتعلق بالتسخين (التدفئة) الناتجة عن امتصاص طاقة الميكروويف في مختلف الأنسجة داخل الجسم.

في عام 1953 اعتمدت البحرية الأمريكية أقصى حد من التعرض المستمر مقداره 10 mW/cm^2 لجميع الترددات الراديوية والموجات الميكرووية المستخدمة. في عام 1966 نشر المعهد الوطني الأمريكي للمعايير الطبعة الأولى للمعايير والتي حدد فيها كذلك المقدار 10 mW/cm^2 كحد أقصى لتعرض الإنسان لترددات تتراوح بين 10 ميجاهرتز إلى 100 جيجا هرتز.

المعايير المبكرة للتعرض ليست كافية لأنها فشلت في حساب الجوانب الفيزيائية لتفاعل الموجات الكهرومغناطيسية مع الجسم. يتوقف امتصاص طاقة الترددات الراديوية على الشكل الهندسي للجسم نسبة إلى اتجاه المجالات المطبقة وكذلك على الخصائص الكهربائية للأنسجة الماصة .

الجسم أو أجزاء منه يمكن أن يعمل كهوائي مثبت على مدى محدد من الترددات الراديوية، وعلاوة على ذلك فإن اعتماد التردد على الرنين يؤدي إلى معدل امتصاص كبير للطاقة. الامتصاص الموقعي لطاقة الترددات الراديوية يمكن أن يحدث في حدود معينة من التردد، وقد طبق هذا المبدأ على مستوى التعرض لمجال البعد للموجة على جميع حالات التعرض. ولكن هذه الشروط لا يمكن تطبيقها في كثير من حالات التعرض قرب المعدات المشعة للموجات الراديوية.

حلول أواخر الستينيات كان واضحاً من التجارب الحيوانية وجود تأثيرات حيوية من ترددات الراديوية والموجات المايكروية على الحيوانات الصغيرة عن

تعرضها لموجة مستمرة أو نبضية من الترددات الراديوية وعلى مستويات أقل بكثير من حدود زمن القدرة 10 mW/cm^2 . كما لاحظ وجود تأثير في حجوم صغيرة في عينات من الأنسجة، مثل هذه التأثيرات يبدو بأنها أكثر برورا عندما تتعرض حيوانات الاختبار إلى مجالات نبضية أو مضمنة كبيرة، حيث أن ذروة الشدة تكون معتدلة أو مرتفعة، ولكن مستويات معدل الزمن يمكن أن تكون متدنية نسبيا. في السبعينيات تركز البحث على جوانب قياس الجرعة في المدى الذي فيه وجد بان التعرض غير المتجانس يمكن أن يؤثر على امتصاص النظم البيولوجية للإشعاع الراديوي. في وقت مبكر من السبعينيات، أجريت دراسات مكثفة لقياس الجرعة التي قام بها مختلف الباحثين في الولايات المتحدة الأمريكية.

ولكن البيانات الكبيرة لمعظم التأثيرات الحيوية للترددات الراديوية تعثرها الشكوك التي تتبع من عدم فهم مقياس الجرعة للترددات الراديوية. المعرفة السابقة عن ترسب طاقة الترددات الراديوية في داخل الجسم تعتمد اعتمادا كبيرا على البيانات المحدودة التي تحتوي على العديد من الافتراضات الجوهرية والتي تبسط بشكل كبير الطريقة التي يمتص الجسم الإشعاع الترددات الراديوية. ولكن بعد استخدام الحواسيب ذات القدرة العالية والتكنولوجيات الأخرى (مثل كاميرات التصوير الحراري ذات الحساسية العالية)، حصل تقدم كبير في مجال قياس جرعات الترددات الراديوية. وحتى اليوم، فقياس الجرعة لا يزال واحدا من أصعب المشاكل الكبيرة والتي يجب معالجتها من قبل الباحثين لمحاولة تفسير آثار التعرض للترددات الراديوية، واستقراء البيانات البيولوجية لتعرض الإنسان. وهذا صحيح بغض النظر عما إذا كانت البيانات البيولوجية الأولية التي تم الحصول عليها إما من التجارب المختبرية خارج الجسم الحي أو من دراسات التعرض للحيوانية. لحد الآن لا يوجد معيار واحد معتمد دوليا لتحديد حدود التعرض للموجات الراديوية. ومع ذلك، فإن الاتحاد الأوروبي أوصى باعتماد الأدلة الإرشادية للجنة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين (ICNIRP)

وتبعتها العديد من البلدان مثل نيوزيلندا ، والحكومة الاسترالية إلا أن المعايير الأسترالية مختلفة عن المعايير الدولية إلا في الحالات التي يكون فيها ما يبرر النفع الكبير للمجتمع الأسترالي. وسبب الاختلاف يعود إلى جانب محدد من القضايا المرتبطة بتحسين المواصفات الفنية ، أو أن معايير ICNIRP غير كاملة.

كما أن الأدلة الإرشادية للجنة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين أوصت بها منظمة الصحة العالمية لأن قواعد وإرشادات اللجنة تقتضي الأمانة العلمية لذلك فإن جميع أعضاء الهيئة من الخبراء للمحايدين الذين لا ينتمون إلى منظمات تجارية أو صناعية.

الغرض من هذا المعيار هو تحديد حدود التعرض للموجات الكهرومغناطيسية ضمن الترددات التي تتراوح بين أكثر من 3 هرتز إلى 300 جيجا هرتز جدول (1 - 2) .

جدول (1 - 2) المدى الترددي للموجات الراديوية

نوع الموجة الراديوية	الاستخدام	المدى الترددي MHz
FM VHF	المذياع	108—88
TV3	البث الإذاعي الرقمي	223 – 174
TV4&5	التردد فوق العالي بث التلفزيون UHF	830 - 470
GSMtx	GSM الهواتف الجوالة (900 MHz)	915 - 890
GSMrx	GSM المحطات الأرضية (900 MHz)	960 - 935
DCStx	GSM الهواتف الجوالة (1800MHz)	1785 - 1710
DCSrx	GSM المحطات الأرضية (1800MHz)	1880 - 1805
UMTStx	3G الهواتف الجوالة	1980 - 1920
UMTSrx	3G المحطات الأرضية	2170 - 2110

حيث أن الأشخاص المعرضين دون المحددات الموضوعية سيكونون في حماية تامة من الآثار الضارة على الصحة.

الآثار الضارة على الصحة تنتج عن اكتشاف الاعتلال في الحالة الصحية للفرد المتعرض أو ذريته.

الأدلة العلمية الحالية تدل بوضوح على أن هناك عتبة للآثار الضارة على الصحة من التعرض للترددات الراديوية منها للتدفئة ، التحفيز الكهربائي ، والتأثيرات على السمع. المحددات الأساسية لهذه المعايير ، مستمدة من هذه العتبات وتشمل على هامش السلامة.

هناك نقاش كثير حول حصول الآثار الصحية للضارة للترددات الراديوية دون عتبة التعرض القادرة على التسبب في التدفئة ، والتحفيز الكهربائي ، وعلى وجه الخصوص ما إذا كان أي تأثير يحدث عند أو أقل من حدود مستويات التعرض. وخاصة عند حدوث أي تأثيرات عند المستويات الواطئة من الترددات الراديوية ، وأنها غير قادرة على الكشف عنها بدقة بواسطة الأساليب العلمية الحديثة. بيانات التعرض على المدى الطويل محدودة ، وقد وجد بأن الأدلة عن تأثيرات المستويات المنخفضة المحتملة ضعيفة وغير مستقرة ، وأنه لا يقدم سببا لتغيير

مستوى حدود التعرض . الحدود المبينة في هذه المعايير والتي ترمي إلى الوقاية من الآثار الصحية المعروفة قد لا تمنع أي من التأثيرات المحتملة أو غير المعروفة لمستويات التأثيرات المنخفضة ، على الرغم من أن هامش الأمان للمحددات يمكن أن يوفر بعض الحماية ضد هذه مستويات التأثيرات المنخفضة.

وعلاوة على ذلك ، فإن المستويات المرجعية المثبتة في هذه المعايير تستند على افتراض مفهوم "أسوأ حالات التعرض" وخاصة فيما يتعلق بشروط التعرض التي تؤدي إلى التعرض على مستوى المحددات الأساسية. في معظم حالات التعرض لا ينطبق مفهوم شروط "أسوأ حالات التعرض" ، وبالتالي فإن تطبيق المستويات المرجعية ستوفر هامش إضافية للسلامة.

هذه المعيار تحدد الحدود للتعرض المهني وحدود تعرض الجمهور. ويحدث التعرض المهني بشكل عام في منطقة السيطرة حيث أن الأشخاص المعرضين على علم بتعرضهم للمخاطر.

من جهة أخرى فإن الجمهور قد لا يكون على بينة من وجود أي مستوى للتعرض من الترددات الراديوية. ويشمل الجمهور جميع الناس من مختلف الفئات العمرية وبحالات صحية مختلفة. أما بعض المخاطر الأخرى مثل التعرض للمواد الكيميائية أو الإشعاع المؤين فهناك فئات من الجمهور تكون أكثر عرضة للآثار الصحية من غيرها. في حين أن الأدلة العلمية لا تشير إلى أن أي الفئات أكثر عرضة لتأثيرات الترددات الراديوية من غيرها في مستويات أقل من حدود التعرض المهني ، وهذا الاحتمال لا يمكن استبعاده.

بالرغم من ذلك فإن هناك احتمال الاختلاف في تعرض بعض الفئات العمرية بالموجات الراديوية دون غيرهم وذلك نتيجة للنقاش الجاري الآن حول الآثار الصحية المحتملة الناجمة عن استخدام أجهزة الهاتف الجوال ، فقد قيل إن الأطفال قد يكونون أكثر عرضة من الكبار بسبب عملية النمو والتطور في الجهاز العصبي وزيادة امتصاص الطاقة في أنسجة الرأس. ومع ذلك فإن الأدلة غير كافية لإثبات صحة هذه الفرضية لأجهزة الهاتف الجوال .

المحددات الأساسية لمقدار ذروة معدل الامتصاص النوعي SAR تنطبق على جميع الأفراد من مختلف الأحجام بما في ذلك الأطفال. وأظهرت بعض البحوث بأن ترددات الهاتف الجوال تمتص من قبل الأفراد ولا يوجد فرق جوهري في امتصاص الطاقة الراديوية بين رأس الكبار أو رأس الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 7 سنوات. على الرغم من ذلك ، فإن المحددات الأساسية في هذه المعايير يأخذ بعين الاعتبار الاختلاف في الحجم وخصائص النسيج لجميع الأفراد بما فيهم أطفال.

أشارت بعض البحوث عام (1996) إلى أن البالغين يمتصون من الطاقة نحو 10 ٪ أكثر مما يمتصه طفل يبلغ من العمر خمس سنوات. من الناحية النظرية ، رأس الكبار ينبغي أن يمتص قدر أكبر من القدرة مما يمتصه رأس الطفل بسبب كبر حجم رأس البالغ. استخدام النماذج في الحاسب وضح بأن أعلى ذروة لمستويات المقدار SAR

يحتمل أن تحصل في الأنسجة للعضلية للبالغين ، ولكن الذروة المكانية للأطفال يحتمل أن تحصل داخل المخ. بيد أن هذه النتائج قد فُتت من قبل الباحث شونبورن وزملاءه Schönborn, (1998) الذين أجروا دراسات تشريحية باستخدام أشباح (فانتوم) لرأس الأطفال والكبار ولم يجدوا اختلافات كبيرة في أي من إجمالي الامتصاص أو التوزيع المكاني لذروة SAR. كذلك بحثت مجموعة Schönborn مسألة احتمال الخلافات المبرية المتعلقة في الخصائص العازلية للأنسجة البشرية. وخلصوا بأنه من غير المرجح أن يوجد فرق كبير في خصائص امتصاص أنسجة البالغين والأطفال فوق سن سنة واحدة. بالرغم من أهمية الخصائص الفردية مثل اختلاف الشكل الهندسي للرأس وسمكة و الخصائص العازلية لمختلف أنواع الأنسجة ، فإنه من الواضح أن التوزيع المكاني للمقدار SAR يعتمد بشدة على قرب واتجاه الهاتف للجوال عن الجسم. وفي الختام ، يعتمد التوزيع الدقيق للطاقة على العديد من العوامل منها طريقة عملها والمدى الترددي المعتمد في البلد.

إن اختيار مستويين مستقلين أحدهما لحدود التعرض المهني والآخر للجمهور يوفر أفضل حماية من التعرض .

2 - 2 آلية التوافق أو الاقتران بين المجالات والجسم

هناك ثلاث آليات أساسية للاقتران الذي من خلاله يحصل تفاعل مباشرة بين المجالات الكهربائية والمغناطيسية المتغيرة مع الزمن والمادة الحية للجسم:

- الاقتران بالترددات المنخفضة للمجالات الكهربائية .
- الاقتران بالترددات المنخفضة للمجالات المغناطيسية
- امتصاص الطاقة من المجالات الكهرومغناطيسية .

1 - الاقتران بالترددات المنخفضة للمجالات الكهربائية

تفاعل المجالات الكهربائية المتغيرة بمرور الزمن في جسم الإنسان يؤدي إلى تدفق الشحنات الكهربائية (التيار الكهربائي) والذي يؤدي إلى استقطاب الشحنات المعقدة (تشكيل ثنائيات الأقطاب الكهربائية) ، وإعادة تدوير ثنائيات الأقطاب الكهربائية الموجودة بالفعل في الأنسجة. القيمة النسبية للتأثيرات المختلفة من هذه الآثار تعتمد على الخصائص الكهربائية للجسم وهو الإصالية الكهربائية (التحكم في تدفق التيار الكهربائي) والنفاذية (التحكم في تأثير الاستقطاب) . الإصالية الكهربائية والنفاذية الكهربائية تعتمد على نوع أنسجة الجسم ، والتردد المطبق. يؤدي المجال الكهربائي خارج الجسم إلى حث شحنات على سطح الجسم ، والتي تؤدي إلى توليد تيارات المستحثة في الجسم ، يتوقف توزيعها على ظروف التعرض ، وعلى حجم وشكل الجسم ، وعلى موضع الجسم في المجال .

2 - الاقتران بالترددات المنخفضة للمجالات المغناطيسية

التفاعل المادي بين المجالات المغناطيسية المتغيرة مع الزمن و الجسم البشري يؤدي إلى حث مجالات كهربائية و تيارات دوامة 'Eddy current'. مقدار المجال المستحث ، و كثافة التيار تتناسب مع نصف قطر الحلقة ، الإصالية الكهربائية للأنسجة ، ومعدل التغير في كثافة الفيض المغناطيسي. عدد مقدار وتردد معين للمجال المغناطيسي ، يتولد أعظم مجال كهربائي مستحث عند الحلقة ذات القطر الأكبر. المسار الدقيق ومقدار التيار المستحث في أي جزء من الجسم يعتمد على الموصلية الكهربائية للأنسجة، الجسم غير متجانس كهربائيا ، إلا أن كثافة التيار المستحث يمكن حسابها باستخدام نماذج تشريحية وكهربائية واقعية للجسم والطرق الحسابية ، والتي لها درجة عالية من الدقة . قياسات التيارات المستحثة ليست

ضرورية للترددات اقل من 450 كيلو هرتز للعاملين و اقل من 200 كيلو هرتز للجمهور ، أو إذا كانت شدة المجال منخفضه (16 % عند للتردد 27 ميجا هرتز). المجالات المغناطيسية الساكنة يمكن أن تتفاعل مع الكائنات الحية بآليات مختلفة من خلال عملية الحث للمغناطيسي ، والجسيمات المشحونة التي تتحرك في المجال المغناطيسي يمكن أن تولد مجال كهربائي و تيار كهربائي صغير يسري في الدم، كذلك يمكن أن يحصل الحث عند حركة الكائن في المجال المغناطيسي الساكن وفقا للقانون فراداي وبذلك تتولد تيارات كهربائية صغيرة في الجسم. التأثيرات الميكانيكية للمغناطيسية Magneto mechanical هو آلية أخرى ، يمكن أن تحصل في الجزيئات والتراكيب الكبيرة ، والتي تتجه باتجاه المجال المغناطيسي الساكن (على غرار عمل البوصلة). الآثار البيولوجية لهذا النوع من التفاعل (على الأقل في البشر) يمكن اهماله ، إذ أن عدد المواد المغناطيسية الطبيعية الموجودة في الجسم قليلة للغاية.

النوع الثالث من التأثير يتصل بالتفاعلات بين الجزيئات. المجال المغناطيسي الساكن يمكن أن يحدث تأثيرا على بعض النواتج الوسيطة للتفاعلات الكيميائية وبذلك يتغير معدل هذه التفاعلات. كما يحصل عند تشكيل الجذور الحرة radicals كمنتجات وسيطة ، لقد وجد بأن التأثير يمكن اكتشافه حتى عند مجال مغناطيسي ساكن شدته 10 ملي تسلا. إلا أن الآثار البيولوجية لم يتم اكتشافها في مثل هذه المجال ذات الشدة المنخفضة.

3 - امتصاص الطاقة من المجالات الكهرومغناطيسية

يؤدي التعرض للترددات المنخفضة للكهربائية والمغناطيسية عادة لامتصاص قليل للطاقة لا يمكن قياسه لذلك فإن ارتفاع درجة الحرارة في الجسم لا يمكن قياسه كذلك. ومع ذلك ، فإن التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية بترددات أكبر من 100 كيلو هرتز يمكن أن يؤدي إلى امتصاص كبير للطاقة وزيادة في درجات الحرارة. بشكل عام ، التعرض لمجال كهرومغناطيسي منتظم (موجة مستوية)

في حالة الترسيب غير متجانس فان توزيع الطاقة داخل الجسم ، يجب تقييمها عن طريق قياس وحساب الجرعة.

وفيما يتعلق بامتصاص الطاقة من قبل الجسم للبشري فان المجالات الكهرومغناطيسية يمكن تقسيمها إلى أربعة مديات :

1 - الترددات من حوالي 100 كيلو هرتز إلى أقل من 20 ميغاهرتز ، والتي يقل فيها الامتصاص في الجذع مع التردد ، وقد يحصل امتصاص كبير في الرقبة و الساقين.

2 - في الترددات التي تتراوح بين 20 ميغاهرتز إلى 300 ميغاهرتز ، يحصل عندها امتصاص عالي نسبيا للجسم كله ، ولمقدار أعلى في الرأس.

3 - في ترددات التي تتراوح بين نحو 300 ميغاهرتز إلى عدة جيجا هرتز ، يحدث عنده امتصاص غير منتظم ؛

4 - في الترددات اكبر من 10 جيجا هرتز ، والتي يحدث فيها امتصاص للطاقة على سطح الجسم في البداية. تتناسب الطاقة النوعية الممتصة في الأنسجة SAR طرديا مع مربع شدة المجال الكهربائي الداخلي. توزيع الطاقة النوعية الممتصة ومعدلها يمكن قياسه أو تخمينه من القياسات المختبرية والتي تعتمد على العوامل التالية:

1- عوامل المجال الساقط ، مثل التردد ، الشدة ، الاستقطاب ، وترتيب المصدر- الجسم (المجال القريب أو البعيدة) بحيث أن المجال البعيد Far Field هو الحيز الذي تكون عنده المسافة عن الهوائي تتجاوز الطول الموجي للمجال الكهرومغناطيسي. في هذه المنطقة يكون المجال للمغناطيسي متلاشي ولا يمكن قياسه بشكل واضح بينما يكون قياس المجال الكهربائي مناسباً. أما Near Field المجال القريب هو الحيز الذي تكون عنده المسافة عن الهوائي قريبة وتساوي

$$D \geq \frac{\lambda}{4}$$

حيث أن:

D هي أكبر أبعاد للهوائي

٤. الطول الموجي للمجال

2- تأثير الأرض وتأثيرات الأجسام العاكسة أو التأثيرات الأخرى بالقرب من الجسم المتعرض.

3- خصائص الجسم المعرض ، أي ، الحجم والشكل الداخلي والخارجي و الخصائص العازلة لمختلف الأنسجة.

عندما يكون المحور الطويل للجسم البشري موازيا لمتجه المجال الكهربائي ، وعند شروط التعرض لموجة مستوية (أي للتعرض للمجال البعيد) ، فإن الطاقة البوذية الممتصة لكامل الجسم تصل قيمتها إلى الحد الأقصى. تعتمد كمية الطاقة الممتصة على عدد من العوامل ، أهمها حجم الجسم المتعرض وتأريضة. فعندما يكون الجسم غير موزنا فإن التردد الرنيني للامتصاص قريبا من 70 ميغاهرتز. يكون لامتصاص الرنيني للفرد الطويل قليلا ، أما للأفراد القصار البالغين ، الأطفال الرضع ، والأفراد الجالسين فإن التردد الرنيني للامتصاص قد يتجاوز 100 ميغاهرتز. القيم المرجعية للمجال الكهربائي تستند على اعتماد علاقة التردد- والطاقة الممتصة للإنسان على الأرض ، فإن التردد الرنيني يقل بحوالي 2 مرة. بالنسبة لبعض الأجهزة التي تعمل بترددات أعلى من 10 ميغاهرتز (مثل عوازل التسخين والتلفون الجوال) يتعرض الإنسان يمكن أن يحدث في ظل ظروف المجال القريب .

اعتماد علاقة التردد- والطاقة الممتصة في إطار هذه الظروف يختلف كثيرا عن تلك التي وصفت للمجال البعيد. للمجالات المغناطيسية قد تكون هي المسيطرة في بعض الأجهزة ، مثل الهواتف الجواله ، في بعض ظروف التعرض فإن حسابات النماذج العددية ، وكذلك قياسات التيارات المستحثة في الجسم وشدة المجال الكهربائي مهمة لتقييم التعرض الناتج عن المجال القريب كما في الهواتف الجواله ، وأجهزة الاتصال الراديوية walkie-talkies ، وأبراج الاتصالات ومصابير عوازل التسخين. التعرض الناتج عن المجال القريب لهذه الأجهزة يمكن أن تؤدي

إلى تعرض عالي للطاقة للتوعية الممتصة SAR (على سبيل المثال ، في الرأس ، والمعصمين والكاحلين) ، و SAR لكامل الجسم تعتمد اعتمادا شديدا على المسافة الفاصلة بين مصادر الترددات العالية والجسم. وأخيرا فإن البيانات التي يتم الحصول عليها عن طريق قياس الطاقة للتوعية الممتصة SAR ، تتطابق مع البيانات التي تم الحصول عليها من حسابات للنماذج العددية.

الطاقة النوعية الممتصة SAR أو معدلها للجسم باجمعة هي كميات جيدة لمقارنة آثار التعرض للملاحظ في مختلف ظروف التعرض عند الترددات التي تزيد عن 10 جيجا هرتز ، فإن عمق نفوذ المجال في الأنسجة يكون قليلا ، لذلك فإن SAR ليست جيدة لتقييم الطاقة الممتصة ، وإن كثافة القدرة الساقطة المقاسه هي أكثر دقة من قياس كمية الجرعة.

آليات الاقتران غير المباشرة :

هناك نوعان من آليات الاقتران غير المباشرة :

- التيارات الملامسة التي تنتج عندما يحصل اتصال بين جسم الإنسان وأي جسم موصل له جهد كهربائي مختلف (أي عندما يشحن الفرد و الجسم الموصل نتيجة لوجود موجات كهرومغناطيسية EMF)
- الاقتران بين الموجات الكهرومغناطيسية والأجهزة الطبية التي بداخل جسم الإنسان .

يسبب شحن الجسم الموصل بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية EMF تمرر التيارات الكهربائية عبر الجسم البشري. قيمة هذه التيارات وتوزيعها المكاني يعتمد على التردد ، حجم المادة ، حجم للشخص ، ومساحة الاتصال ، و الشحنة العابرة . أو يمكن أن تؤدي إلى حصول للتقرخ (شرارة) أو يمكن أن يحدث التعرض للفرد والجسم الموصل في مجال قوي قريب.

الوحدات المستخدمة في هذا الكتاب موضحة في الجدول 2 - 2 .

جدول (2 - 2) كميات الموجات الكهرومغناطيسية ووحداتها بالنظام العالمي

الكمية	الرمز	الوحدة
التيار	I	أمبير (A)
الإصلالية	s	سيمن / متر (S/ m)
كثافة التيار	J	أمبير / متر ² (A/ m ²)
التردد	f	هرتز (Hz)
شدة المجال المغناطيسي	H	أمبير / متر (A/ m)
كثافة الفيض المغناطيسي	B	تسلا (T) Tesla
النفاذية المغناطيسية	m	هنري / متر (H/ m)
النفاذية	e	فراد / متر (F/ m)
كثافة القدرة	S	واط / متر ² (W/ m ²)
الطاقة النوعية الممتصة	SA	جول / كغم (J/ kg)
معدل الطاقة النوعية الممتصة	SAR	واط / كغم (W/kg)

الآثار المباشرة هي نتيجة للتفاعل بين المجال الكهرومغناطيسي ، والأنسجة البيولوجية. فإنها قد تؤدي إلى تأثيرات صحية وبيولوجية . الآثار الصحية غير المباشرة قد تحدث عندما يكون هناك تفاعل بين المجالات الكهرومغناطيسية ، في ظل ظروف معينة فإن المجالات الكهرومغناطيسية الخارجية قد تتدخل مع الدوائر الإلكترونية للأجهزة الطبية التي تحتوي على الإلكترونيات وقد يؤدي ذلك إلى خلل في هذه الأجهزة والتي تعرض صحة الناس للذين يستخدموها إلى المخاطر . وتشمل هذه الأجهزة أجهزة صغيرة أو أجهزة مزروعة في بعض الأحيان ، مثل أجهزة السيطرة على النبض في أمراض القلب ، ومضخة الأنسولين

ومقياس السكر في الدم ، وكذلك الأجهزة الأكبر حجماً مثل الكراسي المتحركة الكهربائية. الآثار غير المباشرة تنتج لمشاكل ذات طابع تقني .

المجالات الكهربائية الساكنة تحت الشحنات على سطح الجسم ، العتبة لهذا التأثير يحصل عند مجال شدته 20 كيلو فولت / م. وإذا مسك الشخص للمشحون المعزول جسم موصل متصل بالأرض ، فقد تحدث شرارة تفريغ صغيرة. كما يحصل مثلاً عند المشي فوق السجاد في بيئة جافة. هذا يتوقف على شدة المجال المتولد والذي تتراوح بين حوالي 10 كيلو فولت / م إلى أكثر من 1200 كيلو فولت / م. هذا التفريغ لا يؤدي إلى آثار صحية ضارة. ومع ذلك قد ، تسبب عدم الارتياح وردود أفعال . لكنه قد يحدث انزعاج عند مجال شدته أكثر من 25 كيلو فولت / م.

التأثيرات الحرارية وغير الحرارية

هنالك فرق كبير بين التأثيرات الحرارية وغير الحرارية في حالة التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية ذات الترددات العالية. التأثير الحراري ينتج عن الترددات الكهرومغناطيسية ذات الترددات فوق 100 كيلو هرتز والذي يمكن أن يمتص في جزيئات المواد التي تحتوي على الماء (مثل الأنسجة البيولوجية) وتحويلها إلى حرارة. التسخين المفرط قد يؤدي إلى آثار صحية أو بيولوجية. بشكل عام فإن التعرض في الحياة اليومية لا ينطوي على تسخين الأنسجة ، وبالتالي لن يؤدي إلى التأثيرات الحرارية. ومع ذلك ، فإن الناس يخاف من أن هذا التعرض قد يؤدي إلى آثار صحية ، كما في بعض الأعراض مثل الصداع والأرق أو حتى من آثار تهدد للحياة مثل الإصابة بالسرطان. لأنه من غير المرجح حدوث التسخين ، وتسمى هذه الآثار غير الحرارية.

في بعض الأحيان فإن التأثير غير الحراري لا يفطر له عند تحليل المعلومات العلمية ، لأنها لا تستخدم كأساس للأدلة الإرشادية للتعرض. لقد قامت المنظمات العلمية بمراجعة جميع الدراسات ذات الصلة ، للتأثيرات غير الحرارية. في العديد

من هذه الدراسات فإن التأثيرات البيولوجية غير الحرارية قد وضحت ، ولكن التأثيرات الضارة على الصحة على أساس هذه الآثار لم توضح. ولذلك لا يمكن أن تستخدم كأساس لوضع الأدلة الإرشادية للتعرض. من الجدير بالذكر ، فإن ذلك يطبق على الترددات العالية فقط لأن الآثار لتردد المجالات المنخفضة هي بطبيعتها آثار غير حرارية دائما.

2 - 3 الأدلة الإرشادية للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين
الغرض من الأدلة الإرشادية للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين ICNIRP وضع مجموعة متناسقة من الأدلة الإرشادية للتعرض الناتج عن الطيف الكهرومغناطيسي للترددات من 1 هرتز إلى 300 جيجا هرتز ، تؤدي الأدلة الإرشادية إلى توفير الوقاية الكافية من الآثار الضارة المباشرة وغير المباشرة على صحة الإنسان من المجالات الكهرومغناطيسية EMF.

على مر السنين ، وضعت ICNIRP نظاما شاملا للوقاية من آثار التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية سمي بمقياس الجرعة Dosimetry. يتضمن النظام المستويات الإرشادية للتعرض وضعت بطريقة واضحة وشفافة ، بعد وضع معايير وخطوات محددة مسبقا. تشمل هذه المعايير اختيار وتقييم دقيق وصارم للمعلومات العلمية. يحتوي هيكل النظام للأدلة الإرشادية (مقياس الجرعة) على ثلاث مقاييس أساسية هي :

1 - المحددات الأساسية Basic restrictions

2 - المستويات الإرشادية reference levels

التي يكون استخدامها مرنا وعمليا في أي حالة من حالات التعرض و تعرض أي فئة من فئات السكان.

3 - عوامل التخفيض Reduction factors

لغرض التعويض عن عدم الدقة و الاحتياط تستخدم عوامل لتخفيض المحددات الأساسية والمستويات الارشادية للتأكد من أنه في ظل الظروف الواقعية فإن التعرض يكون أقل بكثير من حد العتبة للتأثيرات الصحية.

عوامل التخفيض مقدارها متفاوت تبعاً لدرجة عدم الدقة . بعض الآثار يمكن أن تكون في واقع الأمر بدقة معقولة . عوامل التخفيض تكون قليلة لغرض الحصول على مستويات أقل من الحد الأدنى (للعتبة) المطلوب ، وعندما تكون الدقة قليلة فإن إدخال عامل تخفيض كبير قد يكون له ما يبرره. استخدام عوامل التخفيض للمحددات الأساسية هو تدبير وقائي، وتجدر الإشارة إلى أن مزيداً من التدابير الوقائية تقوم على النهج المحافظ المعتمد في اشتقاق المستويات المرجعية. عوامل التخفيض توضع بطريقة لضمان الامتثال للمحددات الأساسية في معظم الحالات غير المرغوبة لمجموعة من العوامل التي توصف بالتعرض. وهذا يعني أن هناك عوامل إضافية هي عوامل التخفيض والتي توضع تحت ظروف واقعية. هذه العوامل قد تكون أعلى بكثير من المحددات الأساسية للموضوع .

تذكر ICNIRP أن الآثار الطويلة الأجل والتي اقترحتها بعض الدراسات الوبائية هي من نوع التأثيرات الحادة تقريباً ، ولكنها غير مدعومة بما يكفي من البحوث التجريبية ، أو الدراسات عن آليات التفاعل المحتملة. في رأي ICNIRP ، فإن جميع نتائج البحوث المتعلقة بالتعرض إلى المجالات للكهرومغناطيسية EMF واستحداث السرطان أو غيرها من الأمراض ليست قوية بما يكفي لتشكيل قاعدة علمية لوضع مبادئ ارشادية للتعرض. وبشكل عام ، تجدر الإشارة إلى أن التأثيرات طويلة الأمد ذات طابع عشوائي stochastic ، و ينبغي استخدام الاستراتيجيات الوقائية التي تختلف عن المبادئ الارشادية للتعرض. هذه الاستراتيجيات ينبغي أن تقوم على أساس قبول مخاطر معينة ، مع مراعاة طبيعتها

وإبعادها ولكن أيضا على الاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية التي تقع حارج نطاق مسؤولية ICNIRP.

عند تقييم الآثار الصحية التي تقوم بها الهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة (ICNIRP) ، يمكن تحديد ثلاث خطوات.

الخطوة الأولى: يتم تقييم كل دراسة من حيث أهميتها بالنسبة للآثار الصحية التي يجري النظر فيها ، ونوعية الوسائل المستخدمة. تستخدم لوزان مختلفة لتقييم هذه الدراسات ، والذي يتوقف على مدى قدرتها على تلبية معايير الجودة فيما يتعلق بالتقنيات التجريبية المستخدمة ، وتقييم التعرض ، والسيطرة على الأوضاع البيئية ، وتكرار نتائج هذه التجارب.

الخطوة الثانية : تقييم جميع المعلومات ذات الصلة بالتأثيرات الصحية. هذا التقييم عادة ما يتم بشكل منفصل لغرض المعلومات الوبائية ، والفحوص المختبرية للإنسان والدراسات على الحيوان والبحوث في خارج الجسم الحي. وأخيرا ، فإن نتائج الخطوات المذكورة أعلاه مجتمعة تعطي تقييم شامل.

تذكر ICNIRP أن هذه العملية تنطوي على بعض الأحكام للحد من التحيز للمواقف الشخصية ، والخطوات المبينة أعلاه تتم بشكل جماعي من قبل اللجنة بأكملها ، ودعم من لجانها الدائمة.

عندما يسمح التقييم الشامل لتحديد التأثير وعلاقة السببية بالتعرض ، ويصبح التأثير معروفا وثابتا. هذه المعايير المستخدمة لتحديد التأثيرات تكون ذات نتائج مكررة ومتطابقة مع دراسات ذات طبيعة مختلفة (مثل البحث عن المعلومات للبحوث خارج ودخل الجسم الحي والتي تعطي نتائج بيولوجية معقولة لتفسير العلاقات الإحصائية في الدراسات الوبائية).

1- قياس كميات الجرعات والمحددات الأساسية

Dosimetric quantities & Basic restrictions

حدود للتعرض لمجالات الترددات الراديوية تكون الإلزامية لأنها تستند على التأثيرات الصحية والتي تسمى المحددات الأساسية. الوقاية من الآثار الصحية الضارة يتطلب عدم تجاوز هذه المحددات الأساسية والتي تعتمد على التردد ، الكميات الفيزيائية المستخدمة لتحديد المحددات الأساسية هي كثافة التيار (J) ، ومعدل الامتصاص النوعي (SAR) و الامتصاص النوعي (SA) وكثافة فيض القدرة (S) جدول (2-3).

يبدو أن هذه المحددات الأساسية الإلزامية من الصعب قياسها عمليا لقياس. لذلك فإن المستويات المرجعية (المجالات الكهربائية والمغناطيسية ، والتيارات المستحثة في الأطراف، والتيارات الملامسة) ، هي كميات يمكن قياسها عمليا ويمكن أن توفر وسيلة بديلة لإظهار الامتثال للمحددات الأساسية الإلزامية. علما بأن المحددات الأساسية يمكن استبعاد أثارها الصحية بالرغم من أن المستويات المرجعية قد تم تجاوزها. المستويات المرجعية قد صيغت بشكل متحفظ بحيث أن الامتثال للمستويات المرجعية الموضحة في هذه الأدلة الإرشادية تضمن الامتثال للمحددات الأساسية.

جدول (2-3) بارومترات مقاييس الجرعة والمحددات الأساسية ICNIRP

البارومتر والوحدة	مدى الترددات
كثافة التيار J (أمبير / م ²)	1 Hz - 10 MHz
التيار I (أمبير)	1 Hz - 10 MHz
معدل الامتصاص النوعي SAR (W/kg)	100 kHz - 10 GHz
كثافة القدرة S (W/m ²)	10 GHz - 300 GHz
المجال النبضي	
الامتصاص النوعي (J/kg)	300 MHz - 10 GHz

يبين الجدول (4-2) العلاقة بين المحددات الأساسية وما يقابلها من مستويات مرجعية. نوع التأثير البيولوجي الناتج عن التعرض للمجال الكهرومغناطيسي EMF ليس له علاقة بمستوى المجالات الخارجية فقط ، وإنما له علاقة مع تواضع المجال مع الجسم المتعرض.

العلاقة الكمية التي تسبب الآثار البيولوجية الخارجية للتعرض لها بارومترات فعالة للأسحة المستهدفة عند التعرض المنفرد. ولذلك فإن التأثير يمكن وصفه على نحو أفضل بالكميات التي تعبر عن مدى كفاءة التعرض الخارجي والذي يسبب تأثيرات بيولوجية معينة. وتسمى هذه الكميات بالكميات للفعالة بيولوجيا ، أو مقاييس الجرعة.

ورغم أن العديد من مقاييس الجرعة أدخلت لمدىات مختلفة من الطيف للمجال الكهرومغناطيسي EMF ، فإن أكثرها أهمية هي كثافة التيار للمستحث ، والتي تكون مناسبة للترددات المنخفضة للمجالات المغناطيسية والكهربائية وحتى إلى ترددات تصل إلى 10 ميغاهرتز) ، الآثار البيولوجية والصحية تعتمد على عدة معايير للتعرض. تشمل ، على سبيل المثال لا الحصر ، شدة المجال الكهرومغناطيسي.

الجدول (4-2) العلاقة بين الأساسي القيود والمستويات المرجعية

المحددات الأساسية	المستويات مرجعية
المستويات اللحظية المكانية لقيمة معدل مربع الجذر التربيعي rms لكثافة التيار للتردد 3 10 MHz - kHz)	المستويات اللحظية لقيمة معدل مربع الجذر التربيعي H للمجال الكهربائي E و/أو لمجال المغناطيسي H وتيارات التلامس للتردد (3 kHz 10 MHz

SAR لعموم الجسم للتردد 6 - 100 kHz (GHz)	معدل قيمة معدل مربع الجذر التربيعي للمجال الكهربائي E و/أو لمجال المغناطيسي H (100 kHz - 6 GHz)
SAR اللحظية للمكانية للإطراف للترددات (100 kHz - 6 GHz)	معدل قيمة معدل مربع الجذر التربيعي للمجال الكهربائي E و/أو لمجال المغناطيسي H (100 kHz - 6 GHz) و/أو للتيارات المستحثة في الأطراف للساقين وللذراعين للترددات (10 MHz-110 MHz) والتيارات للتلامس للتردد (10 MHz-110 MHz)
SAR اللحظية للمكانية في الرأس و الجذع (100 kHz - 6 GHz)	معدل قيمة معدل مربع الجذر التربيعي للمجال الكهربائي E و/أو لمجال المغناطيسي H (100 kHz - 6 GHz)
SAR اللحظية للمكانية في الرأس للترددات (300 MHz - 6 GHz)	معدل قيمة معدل مربع الجذر التربيعي للمجال الكهربائي E و/أو لمجال المغناطيسي H وكثافة فيض القدرة للترددات (300 MHz - 6 GHz)
SAR اللحظية للمكانية في الرأس و الجذع للترددات (10 MHz - 6 GHz)	معدل قيمة معدل مربع الجذر التربيعي للمجال الكهربائي E و/أو لمجال المغناطيسي H وكثافة فيض القدرة للترددات (10 MHz - 6 GHz)
متوسط الزمن و كثافة فيض القدرة للحظي S للترددات (6 GHz-300 GHz)	متوسط الزمن قيمة معدل مربع الجذر التربيعي للحظية للمجال الكهربائي E و/أو لمجال المغناطيسي H للترددات (6 GHz - 300 GHz)

تقوم إستراتيجية ICNIRP على تعريف المحددات الأساسية لقياس كميات الجرعات المناسبة بدلا من شدة المجالات نفسها. تكون المحددات الأساسية لكل

مدى من الترددات دون عتبة مناسبة للآثار الحرجة. لبعض المناطق من الطيف الكهرومغناطيسي EMF ، والتي تكون عندها المعلومات المتاحة غير كافية لإثبات الآثار الحرجة بالثقة الكافية فإن المحددات الأساسية يمكن الحصول عليها من استقراء الترددات للدنيا والعليا . المحدد الأساسي المهم لقياس الآثار البيولوجية والصحية الذي اعتمدته معظم البلدان وأوصت به ICNIRP يهدف إلى ضمان توفير الوقاية للعاملين والجمهور من مجال الموجات الكهرومغناطيسية عالية التردد . هذه الكمية هي معدل الامتصاص النوعي للإشعاع في أنسجة الجسم SAR (Specific Absorption Rate) والتي تقاس بالواط / كغم والذي يرتبط بالتأثير الحراري الناجم عن التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية لتردد أكثر من 10 ميغاهرتز.

معدل الطاقة النوعية الممتصة ، SAR مقياس لامتصاص حرارة الموجات الكهرومغناطيسية من قبل الأنسجة الحية . فهي تمثل عملية انتقال الطاقة من المجالات الكهربائية و المغناطيسية إلى الجسيمات المشحونة في الوسط الماص. ومعدل الامتصاص هو انسياب الطاقة في وحدة الكتلة مقايما بوحدات الواط / كيلوجرام . وعند الحديث عن أنسجة جسم الإنسان، فإن ذلك يعني أن معدل الامتصاص هو قياس الحرارة التي تمتصها الأنسجة . وقد عرف معهد المعايير الوطني الأمريكي معدل الامتصاص النوعي بأنه " المعدل الزمني الذي يتم فيه نقل الطاقة الكهرومغناطيسية للترددات الراديوية إلى عنصر أو كتلة فسي الجسم البيولوجي . تحدد اللجنة الفيدرالية للاتصالات في الولايات المتحدة الحد الأقصى لكثافة الطاقة المنبعثة من الأجهزة التي تعمل على نفس مدى الترددات المخصصة للهواتف الجواله، بالمقدار 4 ميلي واط/ سم². أما الأجهزة التي يغطي الإشعاع الصادر منها على بعد 20 سنتيمتر من جسم الإنسان، مثل الهاتف الجوال، فيكون أقصى معدل امتصاص لها 1.6 واط / كغم .

يتم قياس معدل الامتصاص مباشرة من واقع زيادة الحرارة في منطقة محددة من الأنسجة. ولقياس معدل الامتصاص مباشرة، يلزم توصيل أجهزة قياس درجات الحرارة بالخلية الحية لمستعمل الهاتف وقد أجريت عدة دراسات لتحديد معدل الامتصاص في الأنسجة المعرضة للإشعاعات الضعيفة الصادرة من أجهزة الهاتف النقال. وشملت تلك الدراسات قياس معدل الامتصاص في نماذج من الأنسجة البشرية. وقد أوضحت بعض الدراسات الأمريكية أن الحد الأقصى المعقول للتعرض للإشعاع الذي يمكن التعرض له أثناء الاستعمال العادي للهواتف الجواله، يجب ألا يزيد على 1.6 واط / كغم. وقد توصل العلماء إلى أن تعرض الإنسان لإشعاعات الهواتف الجواله يجب ألا يتخطى هذه الحدود. وتبين نتائج الدراسات أن الاستعمال العادي للمنقطع للهواتف الجواله من شأنه أن يعرض الإنسان لقدر قليل من الإشعاع لا يصل إلى الحدود القصوى المسموح بها.

ويعرف SAR عند نقطة في الوسط الماص بأنها معدل تغير زمن الطاقة المنتقلة إلى الجسيمات المشحونة في حجم منتهاي في الصغر في تلك النقطة ، مقسوما على كتلة وحدة الحجم المنتهاي في الصغر .

$$SAR = (\partial W / \partial t) \rho_m$$

حيث ρ_m هو كثافة كتلة الجسم عند تلك النقطة.

تعتمد SAR الموضعية تعتمد على المجال الكهربائي من خلال المعادلة التالية :

$$SAR = P / \rho_m = \sigma E^2 / \rho_m = \omega \epsilon_0 \epsilon' E^2 / \rho_m$$

حيث أن:

P كثافة القدرة للممتصة

σ (S/m) الايصالية الكهربائية للنسيج البشري

E (V/m) المجال الكهربائي الداخلي للمقاس

ρ (kg/m³) كثافة النسيج البشري

ϵ السماحية الكهربائية permittivity

فإذا عرف المجال الكهربائي E والموصلية عند نقطة داخل الجسم ، (الدماغ) ، فإن SAR في تلك النقطة يمكن إيجادها بسهولة. جميع المعطومات عن العازلية و السماحية للأنسجة موضحة في الجدول (2-4) .

وفي حالة استخدام الهاتف الجوال فإن SAR هي مؤشر على كمية الإشعاع التي يمتصها الرأس ، في النطاق الترددي (100 kHz - 10 GHz) ، إما ، في المدى الترددي (10 - 300 GHz) فإن المؤشر على كمية الإشعاع التي تمتص قريب من سطح الجسم هي كثافة القدرة S والتي تقاس W/m^2 .

الجدول (2 - 4) خواص عازلية للأنسجة الدماغ البشري

التردد (MHz)	الايصالية (Ω/m)	الكثافة الكتلية (kg/m ³)	السماحية
900	0.7665	1030.0	45.8055
1800	1.1531	1030.0	43.5449

2 - 4 أسس الحد من التعرض

وضعت المبادئ الارشادية للحد من التعرض للموجات الكهرومغناطيسية بعد استعراض شامل لجميع البحوث العلمية. للمعايير المطبقة في هذه البحوث هو تقدير آثار التعرض كأساس للمحددات المقترحة. علما بان استحداث السرطان الناتج من التعرض للموجات الكهرومغناطيسية على المدى الطويل من التعرض لم يؤخذ في الحساب .

المبادئ الإرشادية المستخدمة تقوم على التأثيرات ذات المدى القصير ، و الآثار الصحية الفورية مثل تحفيز الأعصاب المحيطية والعضلات ، الصدمات ، والحروق التي تسببها للمس للأجسام الموصلة، وارتفاع درجات الحرارة في الأنسجة الناجمة عن امتصاص الطاقة من خلال التعرض للموجات الكهرومغناطيسية . في حالات التأثيرات المحتملة على المدى الطويل للتعرض ، مثل زيادة خطر الإصابة بالسرطان ، فإن هيئة الوقاية الدولية من الإشعاعات غير المؤينة ICNIRP خلصت إلى أن المعلومات المتاحة لا تكفي لتوفير أساسا لتحديد التعرض ، على الرغم من أن الدراسات الوبائية وضعت بعض الفرضيات غير المقنعة على وجود علاقة ممكنة بين التعرض والآثار المسببة للسرطان في مستويات الترددات الواطئة .

لقد تم ملاحظة بعض التأثيرات الجوالة والنسجية العابرة في داخل الجسم الحي نتيجة للتعرض للموجات الكهرومغناطيسية على المدى للقصير ولكن مع عدم وجود علاقة واضحة بين التعرض والاستجابة . هذه الدراسات هي ذات قيمة محدودة في تقييم الآثار الصحية لأن الكثير من الاستجابة لم يستدل عليها في داخل الجسم الحي. لذلك فإن الدراسات المخبرية وحدها لا تقدم بيانات جديّة وتشكل أساسا ممكن للتقييم الابتدائي للآثار الصحية للموجات الكهرومغناطيسية .

المعرضون مهنيا للموجات الكهرومغناطيسية هم السكان البالغين المعرضين للمخاطر المحتملة للموجات الكهرومغناطيسية تحت ظروف معينة ، لذلك عليهم الحذر واتخاذ الاحتياطات المناسبة. على النقيض من ذلك ، فإن أفراد الجمهور والمجموعات أو الأفراد من جميع الأعمار والتي تتفاوت حالتهم الصحية ، لا يعلمون بتعرضهم للموجات الكهرومغناطيسية EMF . في كثير من الحالات علاوة على ذلك ، فإن أفراد الجمهور لا نتوقع أن يتخذوا الاحتياطات اللازمة لتجنب أو تقليل التعرض للمخاطر المحتملة للموجات الكهرومغناطيسية . لذلك من الضروري اتخاذ المزيد من القيود الصارمة لتقليل التعرض للجمهور .

محددات المستويات المرجعية لآثار التعرض تعتمد على أساس ، حصول الآثار الصحية والتي تؤثر على الفرد وتسمى المحددات الأساسية ، والتي تعتمد على التردد والكميات الفيزيائية المستخدمة لتحديد أسس المحددات المفروضة على التعرض للموجات الكهرومغناطيسية EMF هي كثافة التيار ، الطاقة النوعية الممتصة SAR ، وكثافة القدرة.

الوقاية من الآثار الصحية للضارة تتطلب أن تكون المحددات الأساسية لا تتجاوز المستويات المرجعية للتعرض والمستمدة من المقارنة مع الكميات الفيزيائية المقاسة والتي تتطابق مع جميع المستويات المرجعية الواردة في المبادئ التوجيهية الأساسية لهيئة الوقاية من الإشعاعات غير المؤينة . للمعلومات عن الآثار البايولوجية و الصحية لتعرض البشر إلى الموجات الكهرومغناطيسية EMF غير كافية ، لذلك فإن تجارب الحيوانات المختبرية يمكن أن توفر الأساس لوضع عوامل السلامة على جميع مستويات التردد وجميع الترددات المحورة frequency modulations . وبالإضافة إلى ذلك فإن عدم الدقة الذي ينبع من نقص في المعرفة بشأن قياس الجرعات المناسبة يجعل هذه المعلومات غير كافية. هناك نوعين من التأثيرات تحدثها الموجات الكهرومغناطيسية :

1- تأثير حراري مباشر، ويؤثر على درجة حرارة الجسم خاصة الأعضاء التي تصلها كميات قليلة من الدم مثل العين وخاصة عدسة العين ويسبب حدوث عتمة العين أو المياه البيضاء، وأيضاً يؤثر على الخصية وينتج عنه انخفاض في عدد وحيوية الحيوانات المنوية وبالتالي انخفاض الخصوبة، وتزداد هذه الآثار الحرارية كلما زادت مدة التعرض لهذه الموجات.

2- تأثير غير حراري، ويحدث من خلال وجود ترددات مختلفة من المجالات الكهرومغناطيسية مما يؤثر على بيولوجية الخلية والتمثيل الحيوي بداخلها وانتقال

أيونات الصوديوم والليوثاسيوم والكالسيوم عبر جدارها، وأن للترددات التي تسببها هذه الموجات تؤثر على كهرباء المخ وعلى النوم.

للمتغيرات العامة التي تأخذ بنظر الاعتبار تطوير عوامل السلامة للترددات العالية هي:

- آثار التعرض إلى EMF تحت ظروف بيئية قاسية (ارتفاع درجة الحرارة ، وزيادة مستويات النشاط ----الخ).

- الحساسية الحرارية العالية في فئات معينة من السكان ، مثل الأفراد غير البالغين / أو كبار السن ، الرضع، الأطفال الصغار ، والأشخاص الذين يعانون من الأمراض أو يتناولون الأدوية التي تؤدي للتحمل الحراري .العوامل الإضافية التالية تأخذ بنظر الاعتبار لاشتقاق المستويات المرجعية للترددات العالية .

- الاختلافات في امتصاص الطاقة الكهربائية من قبل أفراد من مختلفي الأحجام ويختلف اتجاههم من المجال الكهربائي والمغناطيسي ،

- الانعكاس ، والتركيز ، والتشتت للمجال الساقط ، والتي يمكن أن تؤدي إلى تعزيز الامتصاص الموقعي للطاقة العالية التردد.

الاختلافات في الأسس العلمية المستخدمة لتطوير أساسيات محددات التعرض لمديات مختلفة من الترددات كما يلي:

- للترددات ما بين 1 هرتز و 10 ميغاهرتز ، فإن المحددات الأساسية تعتمد على كثافة التيار التي تؤدي لمنع التأثيرات على وظائف الجهاز العصبي،

- لمدى الترددات بين 100 كيلو هرتز و 10 جيجا هرتز ، يجب أن تفرض المحددات الأساسية على الطاقة النوعية الممتصة SAR لمنع تعرض الجسم كله ، والإفراط في الإجهاد الحراري الموقعي في النسيج .

- ما بين 100 كيلو هرتز - 10 ميغاهرتز تفرض القيود الأساسية على كل من كثافة التيار و الطاقة النوعية الممتصة SAR

• ما بين 10 ميگاهرتز - 300 جيجا هرتز ، تعرض القيود الأساسية على كثافة التيار لمنع الإفراط في تدفئة أنسجة الجسم ، أو قرب من السطح.

في مدى الترددات التي تتراوح بين بضعة هرتز إلى 1 كيلو هرتز ، لمستويات من كثافة التيارات المستحثة فوق 100 مايكرو أمبير/م² ، فإن عتبات التغيرات الحادة تحصل في الجهاز العصبي المركزي للاستثارة وغيرها من الآثار الحادة. وعلى أساس اعتبارات السلامة أعلاه ، تقرر ، بآلة للترددات التي تتراوح بين 1 هرتز إلى 4 كيلو هرتز فإن للتعرض المهني يقتصر على المجالات التي تكون فيها كثافة التيار أقل من 10 ملي أمبير / م² ، أي استخدام عامل أمان مساويا 10 لعامة الجمهور يضاف عامل أمان آخر مقداره 5 ، وبذلك تطبق محددات تعرض مقدارها 2 ملي أمبير / م² ، لترددات مداها أقل من 4 هرتز وأكثر من 1 كيلو هرتز.

الآثار البايولوجية والصحية في المدى الترددي من 10 ميگاهرتز لبضعة جيجا هرتز تتفق مع استجابة الجسم على ارتفاع درجة الحرارة أكثر من درجة سلمزية واحدة . هذا المستوى من ارتفاع درجة الحرارة ناجم عن تعرض الأفراد في ظل ظروف بيئية معتدلة على الجسم باجمعة فان الطاقة النوعية الممتصة SAR تقترب من 4 واط / كغم لنحو 30 دقيقة. و للجسم باجمعة فان SAR يقترب من 0.4 واط / كغم ، تم اختيار هذه المحددات لكي توفر الحماية الكافية للتعرض المهني. لقد تم وضع عامل أمان إضافي آخر مقداره (5) لتعرض الجمهور والذي يؤثر بمعدل للطاقة النوعية الممتصة SAR على الجسم باجمعة في حدود 0.08 واط / كغم. الحد الأدنى للمحددات الأساسية لتعرض الجمهور تأخذ في الاعتبار اختلاف الأعمار والحالة الصحية.

في مدى الترددات المنخفضة يوجد حاليا عدد قليل من المعلومات التي توضح الصلة بين التيارات العابرة والآثار الصحية. لذلك توصي الهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة ICNIRP أن المحددات الحالية الناجمة عن كثافة التيار

المستحدث بواسطة المجالات العابرة أو ذروة المجالات للقصيرة جدا تعتبر قيم لحظية لذلك لا ينبغي أن يأخذ معدل زمن تأثيرها. المحددات الأساسية لكثافة التيار و SAR ، ومعدلها للجسم باجمعة ، للترددات التي تتراوح بين 1 هرتز و 10 جيجا هيرتز موضحة في الجدول (2 - 5) ، وذلك لكثافة القدرة للترددات 10-300 جيجا هيرتز موضحة في الجدول (2 - 6)

الجدول 5 - 2 المحددات الأساسية للمجال الكهربائي والمقاييسي للترددات أكثر من 10 GHz *

خواص التعرض	مدى التردد	كثافة التيار للراس والجذع mA/ m ²	SAR لمعوم الجسم (W/ kg)	SAR الموسمية للراس والجذع (W/ kg)	SAR الموسمية للأطراف (W/ kg)
التعرض المهني	أكثر من 1 هرتز	40	-	-	-
	1 - 4 هرتز	40/f	-	-	-
	4 هرتز - 1 كيلو هرتز	10	-	-	-
	1 - 100 كيلو هرتز	f/100	-	-	-
	100 كيلو هرتز - 10 ميغا هرتز	f/100	0.4	10	20
	10 ميغا هرتز - 10 جيجا هرتز	-	0.4	10	20
تعرض الجمهور	أكثر من 1 هرتز	8	-	-	-
	1 - 4 هرتز	8\ f	-	-	-

4 هرتز - 1 كيلو هرتز	2	-	-	-
1 - 100 كيلو هرتز	$f/500$	-	-	-
100 كيلو هرتز - 10 ميجا هرتز	$f/500$	0.08	2	4
10 ميجا هرتز - 10 جيجا هرتز		0.08	2	4

* ملاحظات

- 1- f' التردد مقاسا بالهرتز.
- 2- بسبب عدم التجانس الكهربائي للجسم ، فان كثافة التيار ينبغي أن تكون كمعدل لمقطع عرضي مقداره 1 cm^2 عمودي على اتجاه التيار.
- 3- ترددات تصل إلى 100 كيلو هرتز قيمة ذروة كثافة التيار يمكن الحصول عليها عن طريق ضرب قيمة متوسط الجذر التربيعي ($\sqrt{2} = 1.414$) للنضات فترتها t_p من التردد المعادل الذي ينطبق إلى المحددات الأساسية التي ينبغي أن يحسب كما $f = (1 / 2t_p)$.
- 4 - لترددات نبضية تصل إلى 100 كيلو هرتز للمجالات المغناطيسية ، والحد الأقصى لكثافة التيار المرتبطة بالنبضة والتي يمكن حسابها من ارتفاع /أو انخفاض الزمن والحد الأقصى لمعدل تغير كثافة الفيض المعناضي. كثافة التيار المستحث يمكن مقارنتها مع المحددات الأساسية المناسبة.
- 5- جميع قيم SAR يجب أن يأخذ معدلها في أي فترة مقداره 6 دقائق.
- 6- SAR الموقعة يأخذ معدل كتلتها عند أي 10 غرام من الأنسجة المتجسورة ؛ الحد الأقصى للمقدار SAR الذي نحصل عليه ينبغي أن يكون مساويا للقيمة المقدرة للتعرض.

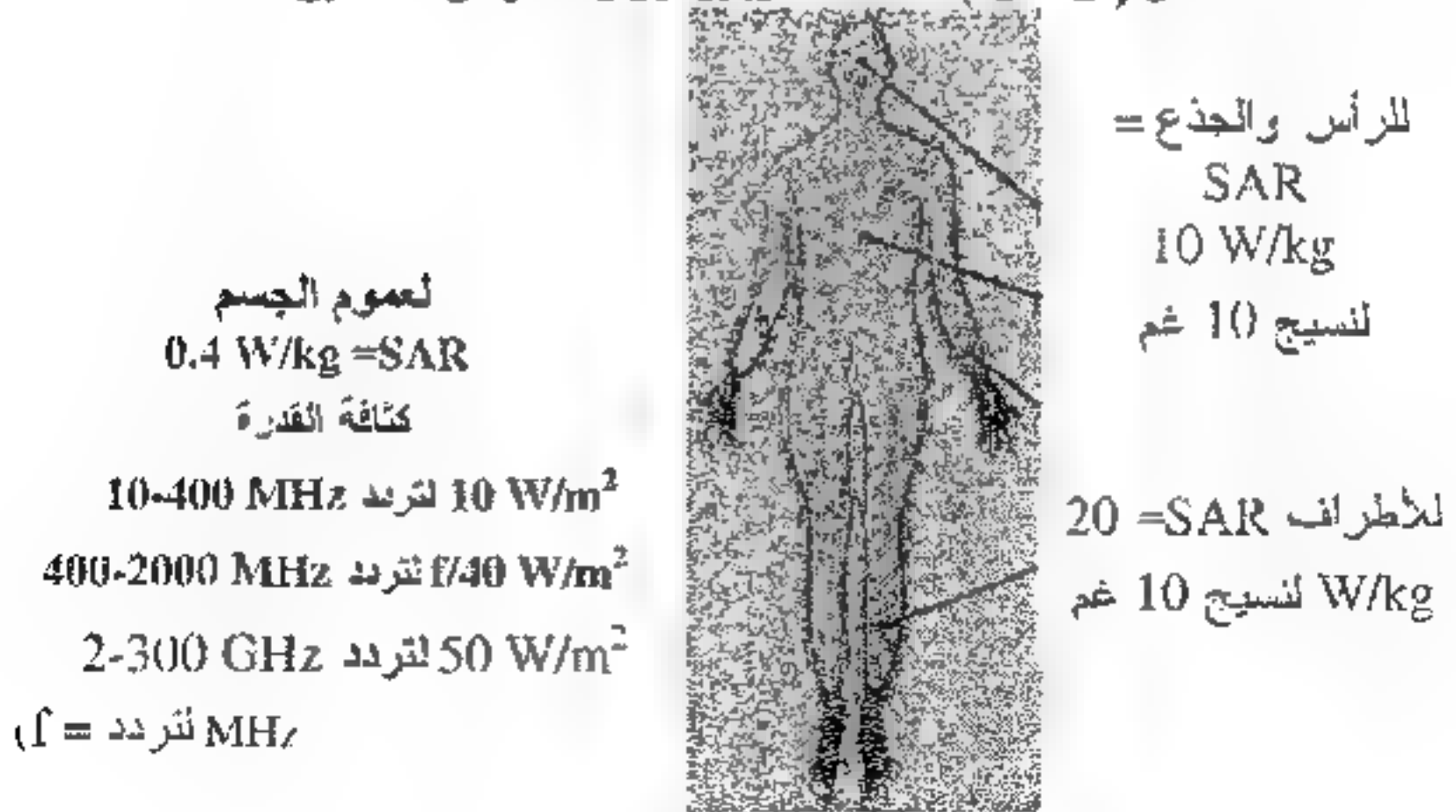
7 لنصت فترتها t_p فان التردد المعادل الذي يطبق للمحددات الأساسية ينبغي أن نحسب كم $f = (1 / 2t_p)$ وبالإضافة إلى ذلك التعرض للنضات في مدى التردد

0.3 إلى 10 جيجا هرتز ، وإلى التعرض الموضعي للرأس ، وذلك من أجل الحد من أو تجنب الآثار السمية الناجمة عن التوسع المرن الحراري ، يوصى بإضافة المحددات الأساسية. هو أن SAR لا ينبغي أن يتجاوز 10 مللي جول/كغم للعاملين و 21 مللي جول/كغم للجمهور كمعدل لكافة 10غم من الأنسجة.

خواص التعرض	كثافة القدرة (W/m^2)
التعرض المهني	50
التعرض للجمهور	10

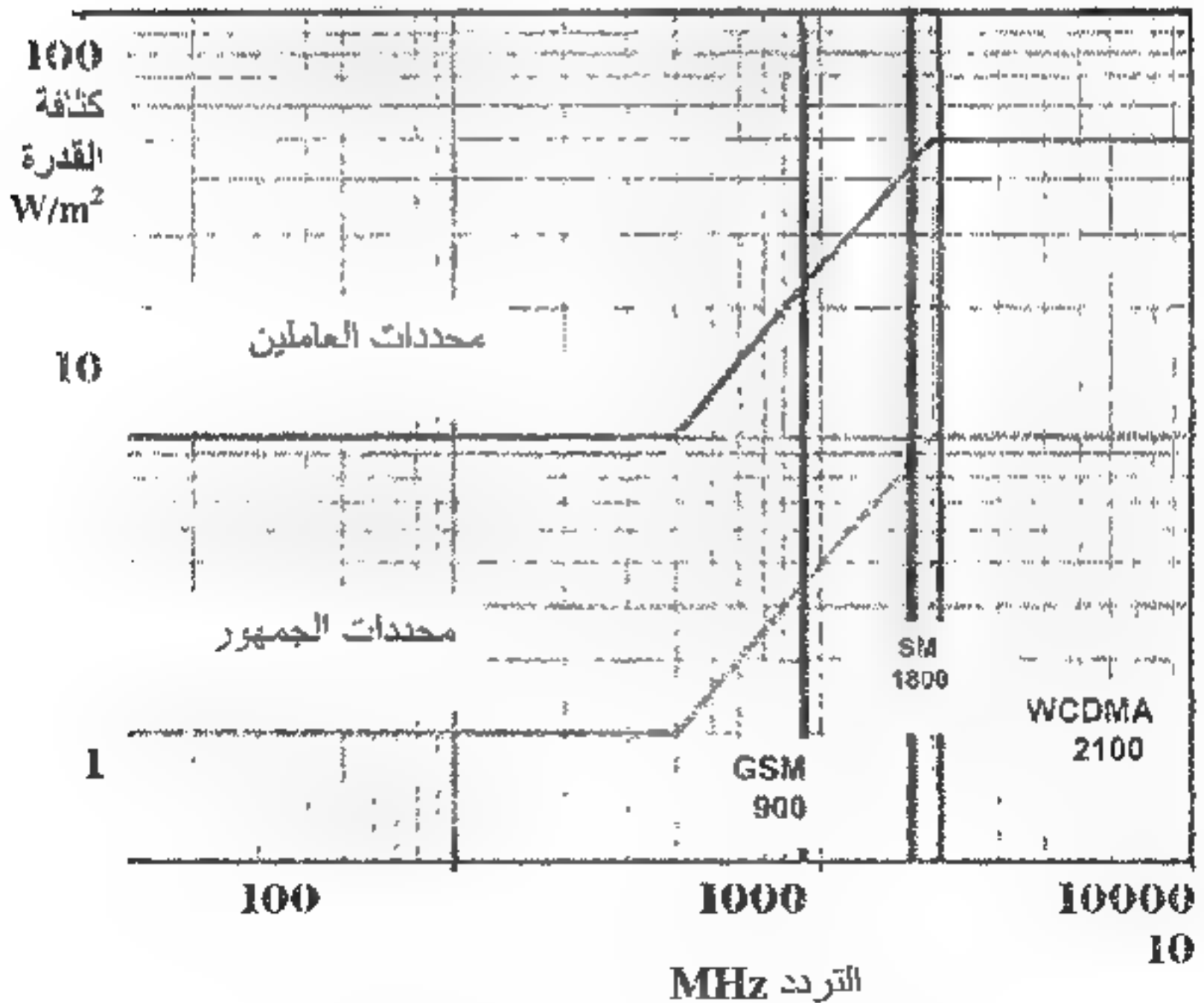
• ملاحظات

1. كثافة القدرة بأخذ معدنها إلى 50 سم² في أي منطقة للتعرض أو أي فترة زمنية مساوية $68/f^{1.05}$ (حيث f في جيجا هرتز) للتعويض عن أقصر عمق تغلغل تدريجي كلما زاد التردد.
 2. الحد الأقصى لكثافة القدرة المكانية ، (حيث f في جيجا هرتز) كمعدل لمساحة 1 سم² ، ولا ينبغي أن يزيد 20 مرة من القيم أعلاه.
- ويوضح الشكل (1 - 2) المحددات التي أوصت بها الهيئة الدولية للإشعاع غير المؤين لكل من معدل للطاقة النوعية الممتصة SAR وكثافة القدرة S
- الشكل (1 - 2) محدثات ICNIRP لتعرض العاملين



لتقييم العملي ، وباستخدام المراقبة الميدانية ، فإن المستويات المرجعية ICNIRP تعتمد على التردد ، والتي تسمى كثافة القدرة (S) ، وشدة المجال الكهربائي (E) وشدة المجال المغناطيسي (H). المستويات المرجعية يمكن استخدامها لتمثيلها مع حدود SAR.

في مديات التردد من 10 ميجا هرتز و 10 جيجا هرتز ، وحدود التعرض للموجات الكهرومغناطيسية تقاس بمعدل الامتصاص النوعي SAR والموصحة في الشكلين (2-2) و (3-2) و الجدول (2-7).
الشكل (2-2) محددات كثافة القدرة



ملاحظة: هذه المحددات تطبق لمعدل تعرض لفترة 6 دقيقة.

الشكل (2 3) الحدود المعيارية المشتقة للنوع GSM 1800
 التأثيرات الظاهرة
 W/kg
 تبدأ التأثيرات الحرارية عند $SAR = 4$



SAR لعموم الجسم اكبر من 0.4



SAR لعموم الجسم اكبر من 0,08



المجال الكهربائي E اكبر من $59 V/m$
 المجال المغناطيسي H اكبر من 0.16
 فيض كثافة القدرة S اكبر من 9.2



تنقص بمعامل 10
 محددات التعرض للعاملين
 W/kg



ينقص بمعامل 5
 محددات التعرض للجمهور
 W/kg



حصول أسوأ حالة
 المستوى المرجعي
 V/m
 W/m^2

جدول (2- 7) محددات SAR

محددات ICNIRP			نوع التعرض
SAR للموضعي كمعدل على 10 غم من الأنسجة للرأس والجذع للأطراف		معدل SAR لعموم الجسم	
20 W/kg	10 W/kg	0.4 W/kg	حدود تعرض العاملين
4 W/kg	2 W/kg	0.08 W/kg	حدود تعرض الجمهور

ولكن تجاوز المستويات المرجعية لا يعني بالضرورة أن SAR تجاوزت الحدود المرجعية لمستويات كثافة القدرة.

يمكن تقليل الآثار البيولوجية للهاتف النقال باستخدام تقانة الحماية البيولوجية من المجالات الكهرومغناطيسية ، وهي تقنية تهدف إلى تقليل الآثار البيولوجية وبالتالي تقليل الآثار الصحية الناتجة من التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية للهاتف النقال . الحماية البيولوجية هي تكنولوجيا تم تطويرها نتيجة لجهد بحثي كبير بتمويل من الجيش الأمريكي. وتتم الحماية البيولوجية من خلال تراكب (تدخل) المجالات الكهرومغناطيسية الطبيعية وهي المجالات الكهرومغناطيسية الطبيعية للمماثلة للمجالات العشوائية (الضوضاء الكهرومغناطيسية) مع المجالات الكهرومغناطيسية الخطرة ذات الترددات العالية .

يولد من التداخل موجات كهرومغناطيسية حول الخلايا البيولوجية تمنع حصول أي تغييرات على الكيمياء الحيوية للخلايا. يمكن توليد موجات الضوضاء وهي الموجات الكهرومغناطيسية ذات الترددات للواطئة ELF والتي تتراوح بين 60 - 50 هرتز والتي تنبعث من دوائر الهاتف أو خطوط نقل الطاقة الكهربائية.

يمكن توليد موجات الضوضاء بواسطة رقائق دقيقة مثبتة في بطاريات الهواتف الجواله والتي تزيل الآثار البيولوجية الناجمة عن الموجات للمايكروويف المنبئة من هوائي الهاتف .

هذه التقنية قد تم اختبارها بنجاح في خمس جامعات مختلفة لمريكية وكندية و دنماركية بشكل مستقل على للنظم البيولوجية، و في جميع التجارب تبين إزالة المجالات الكهرومغناطيسية الخطرة حول الخلايا و القضاء على الآثار البيولوجية. المجالات الكهرومغناطيسية للحماية البيولوجية لن تتداخل على الإطلاق مع عمل أو مدى للهواتف الجواله لان مجال الضوضاء المنبعث له تردد مختلف تماما عن تردد تشغيل الهاتف.

كذلك فان الرقائق في البطاريات لا تؤثر على التحدث وزمن الانتظار لان عملية توليدها لا يتطلب سوى نسبة ضئيلة (نحو 0.5 %) من طاقة البطاريات ولا تؤثر على الهواتف الأخرى أو الأجهزة الكهربائية . هذه التكنولوجيا تولد حماية بيولوجية ، للرأس والجزء العلوي من الجسم عندما يوضع الهاتف على الأذن ، وعندما يوضع الهاتف في الحزام تتولد الحماية البيولوجية ، للورك ،خاع العظم ، الأجهزة التناسلية، وغيرها من أجزاء الجسم الحيوية في هذه المنطقة. تكنولوجيا المجالات الكهرومغناطيسية للحماية البيولوجية لن تقضي على تدفئة النسيج الحي و (الإزعاج المرتبطة بذلك. علما بان التأثير البيولوجي ليست بالضرورة أن يكون مرتبطا بالتدفئة. أي أن الحماية البيولوجية تزيل التأثيرات البيولوجية الأخرى والتي لا ترتبط بالتدفئة ، وكذلك سيتم القضاء على حث التوتر لروتين الإجهاد. أي إن هذه الحماية تكون فعالة من التأثيرات غير المرتبطة بالحرارة. استعمال الحماية البيولوجية سوف يزيل الآثار البيولوجية التي لا ترتبط بالتدفئة. وعندما يشعر مستخدم الهاتف بالإزعاج نتيجة التدفئة الفعلية ، فيمكن الجمع بين الحماية البيولوجية والدروع أو سماعة الأذن.

2 - 5 المستويات المرجعية reference levels للموجات الراديوية

بسبب الصعوبات العملية في قياس أو حساب الجرعة الناتجة عن الإشعاعات غير المؤينة ففي هذه الحالة تستخدم المستويات المرجعية التي تعبر بشكل مباشر بكميات قابلة لقياس للتعرض الخارجي (مثل كثافة القدرة لشدة المجال الكهربائي أو شدة المجال المغناطيسي) .

هذه الإستراتيجية تكون محافظة. أي أن استخدام المستويات المرجعية يضمن في الواقع الامتثال للمحددات الأساسية ، نظرا لأن العلاقات بينها وضعت لتحقيق شروط أقصى قدر من الاقتران (التوافق) بين المجالات الخارجية والشخص المعرض. وعلى الجانب الآخر ، فإن تجاوز المستويات المرجعية لا يعني بالضرورة تجاوز المحددات الأساسية ، وإذا حصلت هذه الحالة أو لم تحصل فيلبي أن نتأكد من خلال تحقيق مزيد من التقصي . الجدولين (2-8) و (2-9) . يلخصان مستويات مرجعية للتعرض المهني ولتعرض للجمهور ، على التوالي ، والمستويات المرجعية موضحة في الشكلين (2-4) و (2-5) . لذلك فإن المستويات عبارة عن متوسط القيم على عموم الجسم للفرد المعرض، ولكن مع شرط أساسي هام وهو عدم تجاوز المحددات المفروضة للتعرض. لمجالات التردد المنخفض ، هناك عدة أساليب حسابية وطرق القياس قد طورت لوضع محددات المستويات المرجعية الأساسية .

توجد بعض الدول التي لا تستخدم المستويات المرجعية ICNIRP وإنما تضع قيم خاصة بها تتسجم وقوانينها الوطنية كما في الجدول (2-10) .

عمليات التبسيط التي استخدمت حتى الآن لم تأخذ بنظر الاعتبار بعض الظواهر مثل عدم انتظام التوزيع وتباين الخواص للايصالية للكهربائية وغيرها من عوامل الأنسجة ذات الأهمية بالنسبة لهذه الحسابات. اعتماد الترددات المرجعية على مستوى المجال تتطابق مع المعلومات عن الآثار البيولوجية واقتران هذا المجال نماذج المجال المغناطيسي نفترض أن الجسم له ايصالية متجانسة ومتماثلة وتطبق

نماذج الحلقة الدائرية البسيطة للموصل لتقدير التيارات المستحثة في مختلف الأعضاء وأجهزة الجسم والمناطق ، مثال ، الرأس ، وذلك باستخدام المعادلة التالية لمجال منحنى عند تردد f يمكن اشتقاقه من قانون الحث لفاراداي

$$J = n R f \sigma B,$$

حيث أن B كثافة الفيض المغناطيسي
 R هو نصف قطرها للحلقة للحث التيار.

جدول (2 - 8) المستويات المرجعية للتعرض المهني للمجال الكهربائي والمغناطيسي المتغير مع الزمن *

المدى الترددى (f)	المجال المغناطيسي (H) (A/m)	المجال الكهربائى E (V/m)	الفيض B المغناطيسى (μ T)	كثافة القدرة للموجات المستوية (S_q) (W/m ²)
<1 Hz	163×10^3	—	2×10^5	—
1 - 8 Hz	$163 \times 10^3/f^2$	20,000	—	—
8 - 25 Hz	$2.0 \times 10^4/f$	20,000	$2.5 \times 10^4/f$	—
0.025 - 0.82 kHz	20/f	500/f	25/f	—
0.82 - 65 kHz	24.4	610	30.7	—
0.065 - 1 MHz	1.6/f	610	2.0/f	—
1 - 10 MHz	1.6/f	610/f	2.0/f	—
10 - 400 MHz	0.16	61	0.2	10
400 - 2,000 MHz	$0.008f^{1/2}$	$3f^{1/2}$	$0.01 f^{1/2}$	$f/40$
2 - 300 GHz	0.36	137	0.45	50

الملاحظات :

- 1 - f كما هو مبين في العمود لمديات التردد.
 - 2 - على أن تفي بشروط المحددات الأساسية واستبعاد الآثار الوخيمة غير المباشرة ، ويمكن تجاوز قيم شدة المجال.
 - 3 - للترددات ما بين 100 kHz و 10 GHz ، (S_q) ، E^2 ، H^2 ، و B^2 يأخذ معدلها في أي فترة من 6 دقائق.
 - 4 - لذروة القيم عند الترددات التي تزيد على 100 كيلو هرتز.
 - 5 - لذروة القيم عند الترددات التي تزيد على 100 كيلو هرتز. كما في الشكلين 1 و 2 ما بين 100 كيلو هرتز و 10 ميغاهرتز ، وذروة القيم لشدة المجال يمكن الحصول عليها من 1.5 أضعاف الذروة عند 100 كيلو هرتز إلى 32 ضعف الذروة في 10 ميغاهرتز. لترددات تزيد عن 10 ميغاهرتز يقترح أن ذروة الموجة المستوية لكثافة القدرة يتأخذ عند معدل خلال عرض النبضة ، لا يتجاوز 1,000 مرة من قيمة محددات (S_q) ، أو أن شدة المجال لا يتجاوز 32 ضعف شدة المجال لمستويات التعرض الواردة في الجدول.
 - 6 - لترددات تفوق 10 جيجا هرتز ، S_q ، E^2 ، H^2 ، و B^2 يأخذ معدلها في أي فترة زمنية تعادل $1.05/68f$ دقيقة (f يقاس في جيجا هرتز).
 - 7 - لا توجد قيمة للمجال الكهربائي E للترددات ، 1 Hz ، وهي عبارة عن الكهربائية الساكنة. يكون معلوماً بأن للشحنات الكهربائية السطحية لن تحدث في مجال شدته أقل من 25 kV/m. التفريغ الكهربائي يتسبب في الإجهاد أو الإزعاج لذلك ينبغي تجنبه.
- المستويات المرجعية الأساسية تم الحصول عليها من المحددات الأساسية بواسطة النماذج الرياضية والاستقراء من نتائج الفحوص المختبرية لترددات محددة. تعطى عند شرط الحد الأقصى لاقتران المجال و الفرد المتعرض ، وبالتالي توفير الحماية القصوى.

الجدول (2- 9) المستويات المرجعية لتعرض الجمهور للمجال الكهربائي والمغناطيسي المتغير مع الزمن *

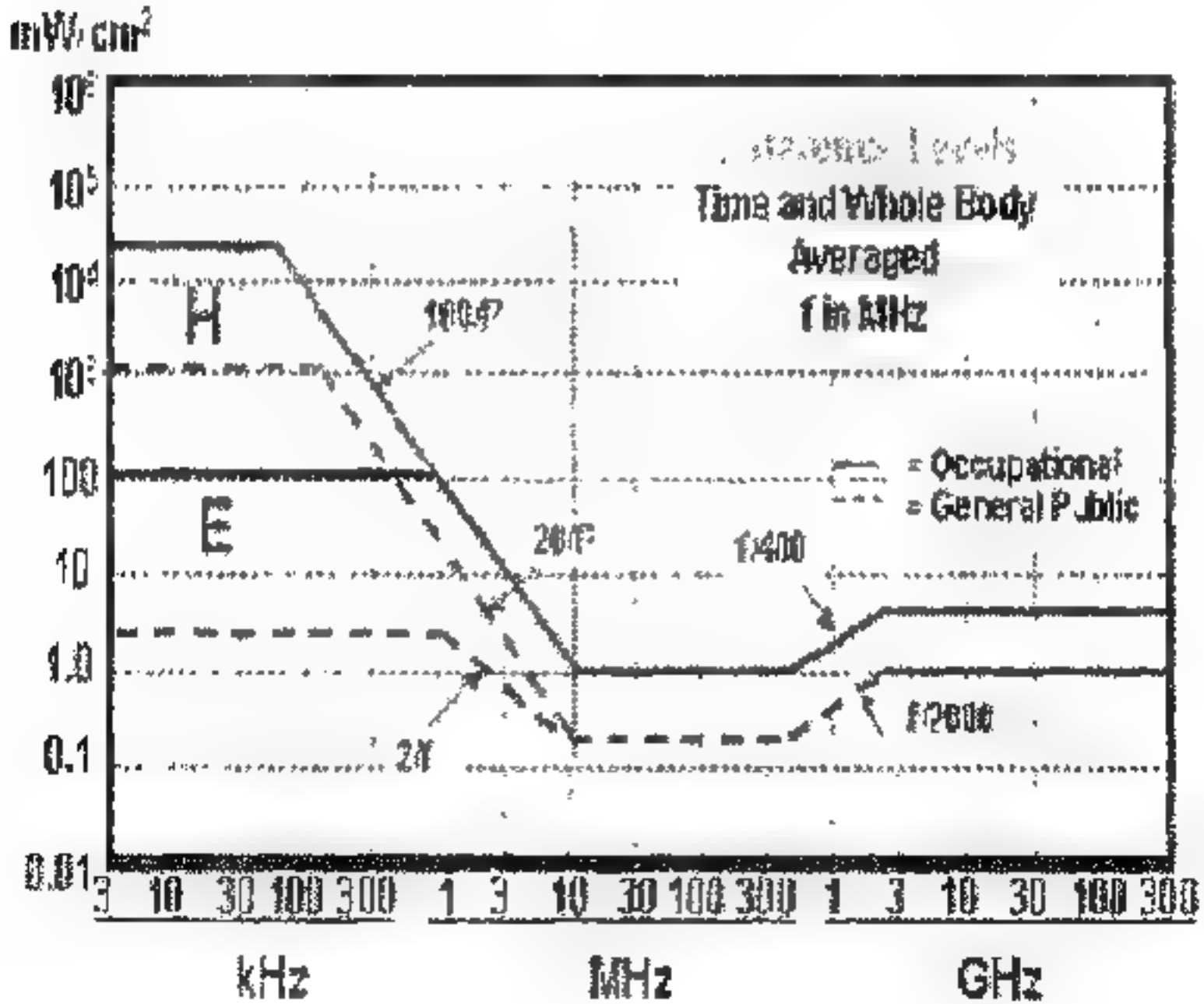
مدى التردد (f)	المجال المغناطيسي (H) (A/m)	المجال الكهربائي (E) (V/m)	الفيض المغناطيسي B (μT)	كثافة القدرة للموجات (S _q) (W/m ²)
أكبر 1 Hz من	3.2×10^4	—	4×10^4	—
1 - 8 Hz	$3.2 \times 10^4 / f^2$	10,000	$4 \times 10^4 / f^2$	—
8 - 25 Hz	4000 / f	10,000	5000 / f	—
0.025–0.8 kHz	4 / f	250 / f	5 / f	—
0.8–3 kHz	5	250 / f	6.25	—
3–150 kHz	5	87	6.25	—
0.15–1 MHz	0.73 / f	87	0.92 / f	—
1–10 MHz	0.73 / f	$87 / f^{1/2}$	0.92 / f	-
10–400 MHz	0.073	28	0.092	2
400–2,000 MHz	$0.0037 f^{1/2}$	$1.375 f^{1/2}$	$0.0046 f^{1/2}$	f/200
2 - 300 GHz	0.16	61	0.20	10

الملاحظات :

- 1 - F كما هو مبين في العمود لمديات التردد.
- 2 - على أن تفي بشروط المحددات الأساسية واستبعاد الآثار للوحيدة غير المباشرة ، ويمكن تجاوز قيم شدة المجال.
- 3 - للترددات ما بين 100 kHz و 10 GHz ، (S_q) ، E^2 ، H^2 ، و B^2 يأخذ معدلها في أي فترة من 6 دقائق.

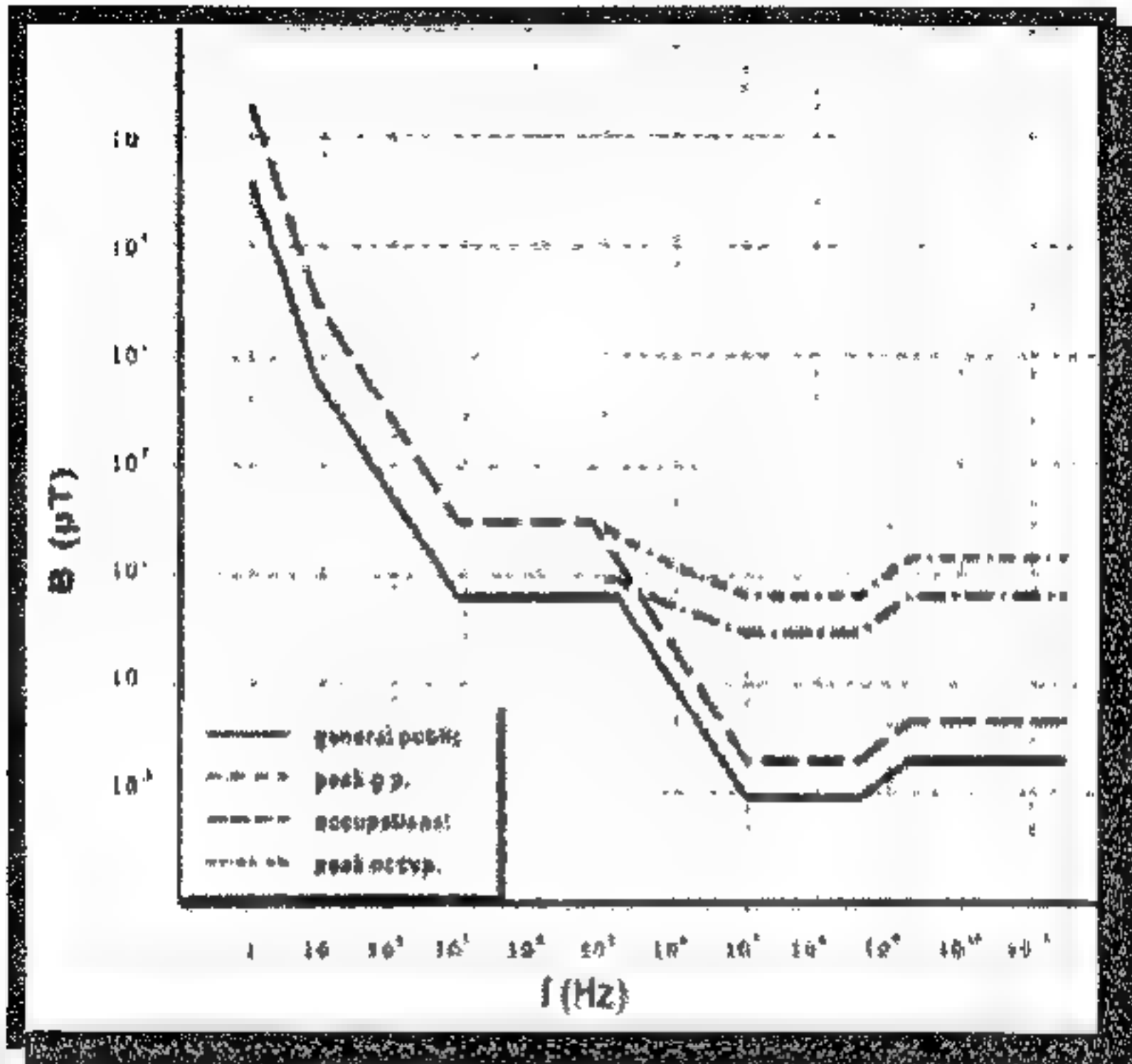
شكل (2 - 4) المستويات المرجعية للتعرض من المجال الكهربائي المتغير مع الزمن

- لذروة القيم عند الترددات التي تزيد على 100 كيلو هرتز.



- 5 - لدروة القيم عند الترددات التي تزيد على 100 كيلو هرتز. كما في الشكلين 1 و 2 ما بين 100 كيلو هرتز و 10 ميجا هرتز ، وذروة القيم لشدة المجال يمكن الحصول عليها من 1.5 أضعاف الذروة عند 100 كيلو هرتز إلى 32 ضعف الذروة في 10 ميجا هرتز. لترددات تزيد عن 10 ميجا هرتز يقترح أن ذروة الموجة المستوية لكثافة القدرة مأخذ عند معدل حلال عرض النبضة ، لا يتجاوز 1,000 مرة من قيمة محددات (S_q) . أو أن شدة المجال لا يتجاوز 32 ضعف شدة المجال لمستويات التعرض الواردة في الجدول.
- 6 - لترددات تفوق 10 جيجا هرتز ، S_q ، E^2 ، H^2 ، و B^2 يأخذ معدلها في أي فترة زمنية تعادل $1.05 \cdot 68/f$ دقيقة (f يقاس في جيجا هرتز).
- 7 - لا توجد قيمة للمجال الكهربائي E للترددات 1 Hz ، وهي عبارة عن الكهربائية الساكنة. يكون معلوماً بأن للشحنات الكهربائية السطحية أن تحدث في مجال شدته أقل من 25 kV/m . للتفريع الكهربائي يتسبب في الإجهاد أو الإزعاج لذلك ينبغي تجنبه. النماذج الأكثر تعقيداً تستخدم النموذج البيضوي لغرض تمثيل الجذع أو عموم الجسم لتقدير كثافة التيار المستحث على سطح الجسم وبسهولة نفرض أن الموصلية متجانسة مقدارها 0.2 سيمنس/متر ، عند التردد 50 هرتز ، كثافة الفيض المغناطيسي 100 مايكروتسلا تولد كثافة تيار بين 0.2 و 2 ملي أمبير/م² في محيط الجسم . وفقاً لتحليل آخر ، عند التردد 60 هرتز ، كثافة الفيض المغناطيسي 100 مايكروتسلا تولد كثافة تيار 0.28 أمبير/م² . والحسابات الأكثر واقعية تقوم على النماذج التشريحية الكهربائية أدى إلى أن يكون الحد الأقصى لكثافة التيار تتجاوز 2 أمبير/م² لكثافة الفيض المغناطيسي 100 مايكروتسلا وتردد 60 هرتز ومع ذلك ، فإن وجود الخلايا النايولوجية يؤثر على التوزيع المكاني لنمط التيارات المستحثة والمجالات ، مما يؤدي إلى اختلافات جوهرية في كل من مقدار

شكل (2-5) المستويات المرجعية للتعرض من المجال المغناطيسي المتغير مع الزمن



وأشكال تدفق التيار المستحدث مقارنة مع تلك التي تم تقييمها باستخدام التحليلات البسيطة

نماذج المحال الكهربائي يجب أن تأخذ في الاعتبار حقيقة أنه ، اعتمادا على ظروف التعرض والحجم والشكل ، وموقع الجسم المعرض من هذا المجال ، فإن كثافة الشحنة يمكن أن تختلف اختلافا كبيرا ، مما أدى إلى توزيع متغير وغير متجانس للتيارات داخل الجسم . المجالات الكهربائية اللولبية عند ترددات تقل عن

10 ميغاهرتز ، فإن مقدار كثافة التيار المستحث داخل الجسم يزداد مع زيادة التردد.

يتناسب توريث كثافة التيار للمستحث عكسياً مع المقطع العرضي للجسم والتي قد تكون مرتفعة نسبياً في الرقبة والكاحلين. عند مستوى تعرض 5 كيلو فولت / ملم للحمهور فهي أسوأ الأحوال فإن كثافة التيار للمستحث تصل حوالي 2 ممي أمبير / أم² في الرقبة والجذع من الجسم إذ كان متجه المجال موازياً لمحور الجسم ، ومع ذلك فإن كثافة التيار المستحث عن 5 كيلو فولت / متر سوف تتطابق مع المحددات الأساسية للتعرض في أسوأ الحالات.

الجدول (2- 10) حدود المستويات المرجعية لبعض الدول

الدولة	الحدود عند تردد 900 MHz
استراليا	27.46 V/m
روسيا	6.14 V/m
الصين	3 V/m
السويد	4 V/m
بولندا بلجيكا	6.67 V/m 20.58 V/m
بلغاريا	6.14 V/m
سويسرا	3.88 V/m
تركيا	41,25 V/m

ولأغراض إظهار التطابق بين المحددات الأساسية المرجعية للمجالات الكهربائية و المغناطيسية يجب أن تأخذ كل على حدة وليس بإضافتها. بالنسبة للحالات الخاصة للتعرض المهني بترددات تصل إلى 100 كيلو هرتز ، والمجالات الكهربائية المشتقة قابلة للزيادة بعامل مقداره 2 في ظل الظروف التي تكون فيها الآثار الوخيمة غير المباشرة الناتجة عن اتصال الجسم مع مادة موصلة كهربائياً يمكن استبعادها عند ترددات أكبر من 10 ميغاهرتز ، يمكن الحصول على شدة المجال الكهربائي والمغناطيسي المشتق من المحددات الأساسية للطاقة النوعية الممنوعة لعموم الجسم تم الحصول عليها من الطاقة النوعية الممنوعة لعموم الجسم باستخدام البيانات الحسابية والتجريبية. في أسوأ الأحوال ، تصل طاقة للمزاوجة القصوى بين 20 ميغاهرتز ، وعدة مئات من ميغاهرتز. في هذا المدى من الترددات ، تصل المستويات المرجعية الحد الأدنى من التقييم. للمستويات المرجعية لشدة المجال المغناطيسي تم حسابها من شدة المجال الكهربائي عن طريق استخدام العلاقة بين E و H للمجال البعيد ($E/H = 377$ أوم). أما في المجال القريب ، فإن منحنيات تردد الطاقة النوعية الممنوعة لم تعد صالحة ، علاوة على ذلك فإن مساهمات مركبات المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي سينظر لها بشكل منفصل. ولقيم تقريبية محافظة ، فإن مستويات التعرض للمجال يمكن استخدامها في تقييم المجال القريب لأن اقتران الطاقة الكهربائية من مساهمات المجال الكهربائي و المغناطيسي لا يمكن أن تتجاوز المحددات المفروضة على الطاقة النوعية الممنوعة لعموم الجسم . ولتقييم أقل تحفظاً فإن المستويات المرجعية لتعرض الجمهور قد تم الحصول عليها من التعرض المهني باستخدام العوامل المختلفة على كامل المدى الترددي. هذه العوامل قد اختيرت على أساس التأثيرات التي تعرف بمدى للترددات المختلفة وبصفة عامة ، من العوامل الأساسية لمتابعة المحددات على كامل المدى الترددي ، وقيمها وتتفق مع العلاقة الرياضية بين كميات المحددات الأساسية و المستويات المشتقة على النحو المبين أدناه :

- في المدى الترددي الذي يصل إلى 1 كيلو هرتز ، المستويات المرجعية لعموم الجمهور للمجال الكهربائي تصل نصف القيم المحددة للتعرض المهني. قيمة الجهد الكهربائي 10 كيلو فولتاً ملم عند التردد 50 هرتز أو 8.3 فولتاً ملم عند التردد 60 هرتز للتعرض المهني ويتضمن ما يكفي من هامش أمان للوقاية لمنع آثار التحفيز من التيارات العلامة في جميع الظروف الممكنة. نصف هذه القيمة قد تم اختيارها كمستويات مرجعية لعامة الجمهور، مثل 5 كيلو فولتاً ملم لتردد 50 هرتز أو 4.2 كيلو فولتاً ملم لتردد 60 هرتز. في المدى الترددي 100 كيلو هرتز - 10 ميغاهرتز ، منع الآثار الوخيمة غير المباشرة لأكثر من 90 ٪ من الأفراد المعرضين.
- عند الترددات المنخفضة وحتى المدى 100 كيلو هرتز فإن المستويات المرجعية للمجال المغناطيسي لعامة الناس قد خفضت بعامل 5 عن القيم الموضوعة للتعرض المهني.
- في المدى الترددي 100 كيلو هرتز 10 ميغاهرتز ، فإن المستويات المرجعية لمجال المغناطيسي للجمهور قد زادت مقارنة مع الأدلة الإرشادية الموضوعة عام 1988. في تلك الأدلة الإرشادية ، فإن شدة المجال المغناطيسي المرجعية قد تم حسابها من القيم المرجعية لمستويات المجال الكهربائي باستخدام.
- الصيغة المتعلقة بشدة المجال الكهربائي E و المجال المغناطيسي H المجال البعيد. هذه المستويات المرجعية مستويات محافظة جداً ، لأن المجال المغناطيسي في ترددات تقل عن 10 ميغاهرتز لا تساهم مساهمة كبيرة في خطر الصعقات الكهربائية ، والحروق ، وأثار الشحنات السطحية أو التي تكون أساساً كبيراً للحد من التعرض المهني للمجالات الكهربائية عند تلك المعدلات.
- عند مدى الترددات العالية 10 ميغاهرتز 10 جيجا هرتز ، المستويات المرجعية للجمهور للمجالات الكهربائية والمجالات المغناطيسية تكون أقل بواقع 2.2 من تلك التي وضعت للتعرض المهني. للعامل 2.2 يقابل الجذر

التربيعي العدد 5 ، وهو عامل الأمان بين حدود التعرض الأساسي المهني لتعرض تلجهمور. للجذر التربيعي يستخدم لربط كميات شدة المجال و كثافة القدرة.

• في مدى الترددات 10-300 جيجا هرتز ، فإن المستويات المرجعية لجمهور يمكن تعريفها بواسطة كثافة القدرة، كما هو الحال في المحددات الأساسية والتي تقل بعامل مقداره 5 من محددات التعرض المهني .

• بالرغم من قلة المعلومات المتاحة عن العلاقة بين الآثار البيولوجية ودروة القيم للمجال النبضي ، لقد تم الاقتراح بأنه بالنسبة للترددات التي تزيد على 10 ميجا هرتز ، فإن معدل المقدار S_{eff} خلال عرض النبضة ينبغي أن لا يتجاوز 1000 مرة من المستويات المرجعية أو أن شدة المجال ينبغي أن لا يتجاوز 32 مرة من شدة المجال للمستويات المرجعية الموصحة في الجدولين (8-2) و (9-2) و الشكلين (2-4) و (2-5) لترددات بين نحو 0.3 جيجا هرتز ، وعدة جيجا هرتز ، ولتعرض موقعي للرأس ، من أجل الحد أو تجنب الآثار السمعية الناجمة عن المرونة الحرارية. تمديد ، لامتصاص النوعي الناتج من النبضات يجب أن يحدد. في هذا المدى من الترددات ، عتبة المقدار SA يساوي 4-16 ملي حول / كغم لتوليد هذا التأثير الذي يقابل نبضة زمنية 30 ملي ثانية ، أو لقيم ذروة SAR البالغة 520-130 واط /كغم في الدماغ. و عين للترددات 100 كيلو هرتز و 10 ميجا هرتز ، فإن قيم الذروة لشدة المجال في الشكلين 1 و 2 تم الحصول عليها عن طريق الاستقراء interpolation من الذروة التي تساوي 1.5 ضعف عند التردد 100 كيلو هرتز إلى الذروة 32 ضعف عند التردد 10 ميجا هرتز.

• في الجدولين (8-2) و (9-2) و الشكلين (2-4) و (2-5) يلاحظ أن هناك نقاط انقطاع لمختلف الترددات تحدث للعاملين والجمهور للمستويات المرجعية المشتقة. وهذا نتيجة للعوامل المختلفة المستخدمة لاشتقاق المستويات

المعيارية للجمهور ، في حين ينبغي الحفاظ على الاعتماد على انترنت للعميل
و الجمهور على حد سواء.

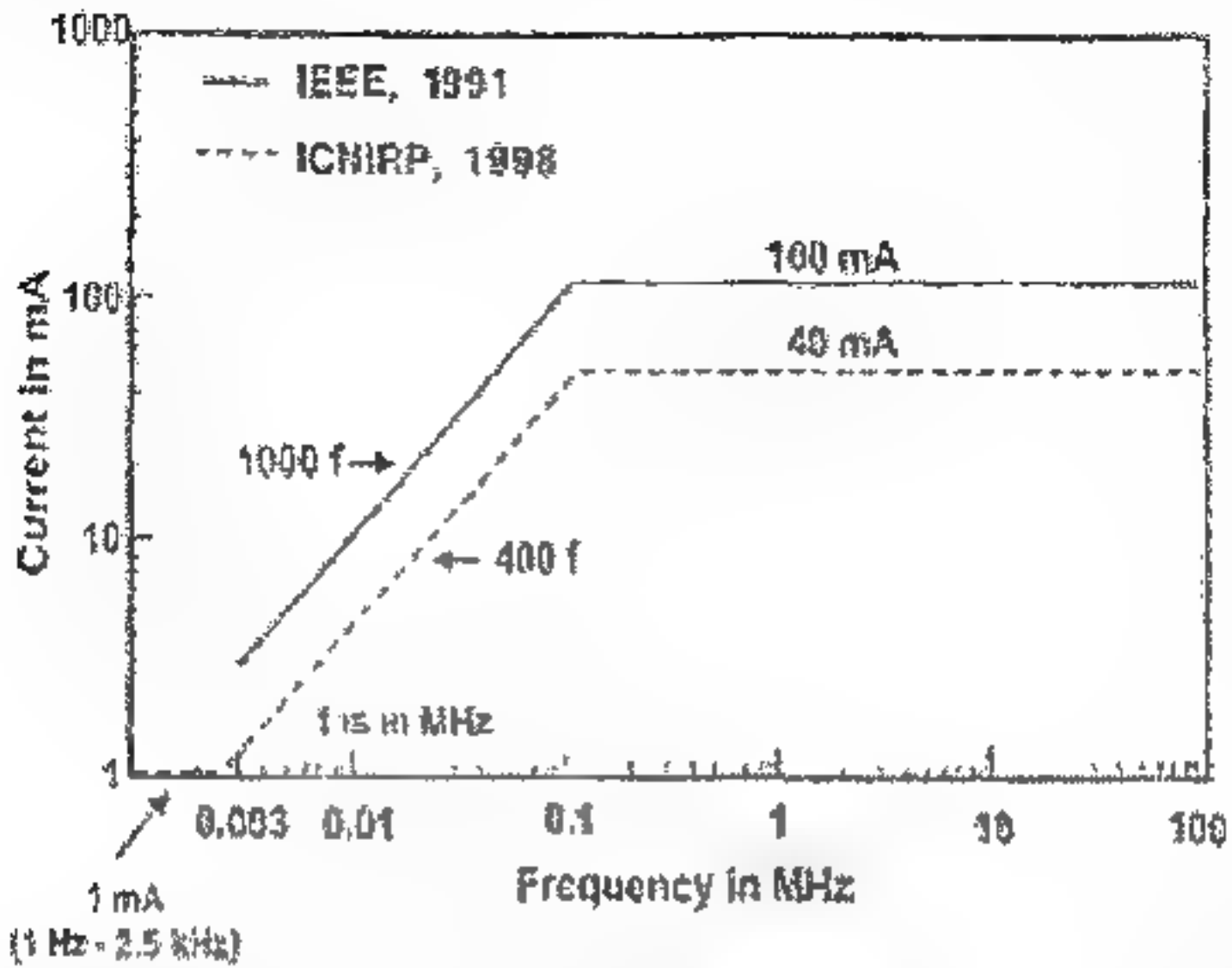
2 - 6 المستويات المرجعية للتيارات الملامسة والمجثة

للترددات التي تصل إلى 110 ميغاهرتز ، والتي تصم حزم الترددات الرئيسية
المرسلة و المضمنة تردديا (FM) ، فإن المستويات للتيارات الملامسة الموصحة
أعلى والتي يجب توجي الحر منها لتجنب مخاطر الصدمة والحروق . النقطة
المرجعية لمستويات الاتصال موضحة في الجدول (2 - 11) والشكل (2 - 6) .
حيث إن عتبة للتيارات الملامسة لها استجابة بيولوجية في الأطفال والنساء
البالغات تتراوح بين ما يقرب من نصف والثلث ، على التوالي ، أما بالنسبة
للرجال البالغين ، فإن المستويات المرجعية للتيارات الملامسة لعامة الناس تكون
أقل بعامل 2 من قيم التعرض المهني للمدى الترددي 10-110 ميغاهرتز ،
المستويات المرجعية لتيارات الأطراف تكون أقل من المحددات المفروضة على
SAR الموصية كما في الجدول (2 - 12)

الجدول (2 - 11) المستويات المرجعية للتيارات المتغيرة مع الزمن من المواد
الموصلة

التيار الأعظم (مللي أمبير) مدى الترددات		
تعرض الجمهور : التعرض المهني		
<2.5 kHz	1.0	0.5
2.5 - 100 kHz	0.4f	0.2/f
100 kHz - 110 MHz	40	20

شكل (2 - 6) القيمة العظمى للمستويات المرجعية للتيارات الملامسة للعاملين



الجدول (2 - 12) المستويات المرجعية للتيارات المستحثة في الأطراف

التيار الأعظم (على أمبير)	معدل الترددات
تعرض الجمهور	تعرض المهني
45	100
	10 - 110 MHz

ملاحظة :

1. المستوى المرجعي مساو لمستوى المرجعية للمهنية مقسوما على 5 و 7.
2. نلامتثال للمحددات الأساسية للمقدار للموصعي يساوي مربع الحذر التربيعسي لمعدل الرمز قيمة مربع التيار المستحث لأي فترة من 6 دقائق من مقدار المستوى المرجعي.

من الصعب تحديد نوع وحجم الآثار الوحيمة للمجالات الكهرومغناطيسية EMF ، نظرا لعدم الدقة في المعلومات العلمية. مصادر عدم الدقة هذه تشمل التغيرات

الجوهرية في المعلومات البيولوجية ، الأخطاء التجريبية ، استقراء المعلومات من الحيوان إلى الإنسان ، والتحيز والإرباك. يتأثر انحراف المستويات المرجعية عن المحددات الأساسية كذلك بعدم الدقة في قياس الجرعات ، وتوصيف التعرض.

2 - 7 المستويات المرجعية في تكنولوجيا الهواتف الجوال:

أحد تطبيقات النهج الوقائي في تكنولوجيا الهواتف الجوال هو وضع مبادئ توجيهية للتعرض من أضعاع الترددات الراديوية . النهج الذي اعتمد في إدارة المخاطر هو تحديد حدود التعرض أو المبادئ التوجيهية ، والتي دونها لا تحصل الآثار الضارة. أول المبادئ التوجيهية بشأن التعرض لإشعاع الترددات الراديوية وضعت في المملكة المتحدة من قبل المجلس الوطني للوقاية من الإشعاعات (NRPB) وتم قبولها وتنفيذها من قبل الإدارات الحكومية والوكالات.

تستند المبادئ التوجيهية بشأن إمكانية إشعاع الترددات الراديوية للتسبب بالمرض أو الإصابة من خلال تسخين أنسجة الجسم. في حين أن بعض البحوث اقترحت أن الآثار الصحية الضارة الناجمة عن التعرض قد تحدث عند قيم أقل من تلك المطلوبة لإنتاج تسخين أنسجة الجسم ، هذه الأدلة لا تعتبر متينة بما يكفي لتشكيل أساسا لاستدق المبادئ التوجيهية للتعرض. إرشادات التعرض الذي وضعه NRPB تتضمن القيود الأساسية حول معدل الامتصاص النوعي للطاقة (SAR). بالنسبة للهواتف الجوال ، فإن المحددات ذات الصلة هي للترددات بين 10 ميجاهرتز و 10 جيجاهرتز ، كما في الجدول (2 - 13). للتأكد من أن التعرض للفرد ضمن إطار المبادئ التوجيهية NRPB ، فمن الضروري إثبات أن أيًا من المحددات الأساسية الأربعة لا يتم تجاوزها. معدل الامتصاص النوعي للطاقة (SAR) تم حساب معدلة خلال زمن التعرض معين وكتلة محددة من الأنسجة. متوسط الزمن يمكن تعينه بسبب الزمن الذي يستغرقه لرفع درجة حراره الأنسجة عندما يتعرض الإنسان للإشعاع.

هذه القيود تنطبق على العاملين وأفراد الجمهور. وقد استند NRPB إلى رأي معاده أنها توفر حماية كافية ضد الآثار الضارة الحرارية للجميع الأفراد المعرضين وفي كل الظروف. لأن SAR لا يمكن أن تقاس بسهولة للأفراد الأحياء، لذلك فإن المبادئ التوجيهية التي وضعتها NRPB قد حددت مستويات التحقق أيضا investigation levels لشدة المجال الكهرومغناطيسي الخارجي، التي عندها أو أقل منها تكون المحددات الأساسية والقيود المفروضة على الجسم كله لا يمكن أن تتجاوز SAR. إذا تم تجاوز مستوى التحقق، فينبغي التحقق المفصل لتحديد وتقييم SAR. بالنسبة للأطفال، فيتم تطبيق تخفيضات إضافية في مستويات التحقيق لكامل الجسم، لأنه عند ترددات راديوية معينة، صغيرة فإن الأطفال يمتصون طاقة أكبر من المجالات الكهرومغناطيسية الخارجية، مقارنة بالبالغين. ويبين الجدول (2-14) مستويات التحقق لنطاق الترددات التي تغطيها الهواتف الجوال.

الجدول (2-13) المحددات الأساسية للتعرض التي وضعها المجلس الوطني للوقاية من الإشعاعات (NRPB) عند الترددات 10 ميجاهرتز إلى 10 جيجاهرتز

المعدل			
النسيج	حدود SAR (واط /كغم)	الكتلة (غم)	الزمن (دقيقة)
عموم الجسم	0.4	—	15
الرأس ، الجنين	10	10	6
الرقبة ، الجذع	10	100	6
الأطراف	20	100	6

الجدول (2- 14) مستويات التحقيق التي وضعها NRPB للتعرض من ترددات الهاتف الجوال

(f) المدى الترددي	شدة المجال المغناطيسي (H) (A/m)	شدة المجال الكهربائي E (V/m)	كثافة (S _q) القدرة (W/m ²)
400 – 800	0.26	100	26
800 – 1550	0.33f	125f	41f ²
1550 – 3000	0.52	194	100

f لتردد ميجاهرتز

مستويات التحقيق الثلاثة المبينة في الجدول (2- 14) (يتعلق بعضها مع البعض الآخر) على فرض أن المجال في المنطقة البعيدة (far-field region). وللتحقق من الامتثال لهذه المستويات، يتم قياس المجال الكهربائي أو المجال المغناطيسي. للجبل الحالي من الهواتف الجواله والمحطات القاعدية فان مستويات التحقق تجري في مدى الترددات 800- 900 ميجاهرتز فتكون كثافة القدرة بين 26 إلى 33 واط /م² و في مدى الترددات 1800-1900 ميجاهرتز فان مستوى التحقق 100 واط /م².

كما تم وضع المبادئ التوجيهية بشأن التعرض لإشعاع الترددات الراديوية من قبل اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين (ICNIRP) وهي مماثلة للمبادئ التوجيهية التي وضعها الهيئة الوطنية البريطانية للوقاية من الإشعاع NRPB والتي صممت لمنع المرض وللضرر من آثار التسخين. نقطة البدء هي التغييرات السلوكية التي وجدت عندما تعرض حيوانات للتجارب لإشعاع الترددات الراديوية في المستويات التي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم كله ما يزيد على درجة سليزية واحدة. عندما تصبح قيم بين 1-4 واط / كجم أو أعلى وهي المطلوبة لحدوث هذه التغييرات (1 واط / كجم عندما تتعرض الحيوانات في ظروف ضارة من درجات الحرارة والرطوبة وحركة الهواء ، و 4 واط / كجم

تحت الظروف البيئية العادية). افترض (ICNIRP) بأنه لا يوجد دليل مؤكد عن أي تأثير من شأنه أن يضعف الصحة في مستويات واطئة من التعرض للإشعاع الترددات الراديوية .

المبادئ التوجيهية التي وضعها (ICNIRP)، على النقيض من المبادئ التوجيهية التي وضعها (NRPB)، لأن الأولى وضعت للمبادئ التوجيهية لعامة الناس أقل من التعرض المهني للعاملين. قيم التعرض للمهني والحدود المفروضة على SAR مساوية لتلك التي أوصى بها NRPB الجدول (2- 15) ، إلا أن متوسط الزمن ست دقائق معدل الكتلة 10 جرام والتي تطبق إلى قيم SAR الثلاثة في الجدول. للمبادئ التوجيهية لتعرض الجمهور تكون أقل بخمس مرات مما للتعرض المهني والغرض من هذا الفرق يعود للأسباب التالية:

- التعرض لظروف بيئية قاسية مثل درجات الحرارة المرتفعة ،الرطوبة العالية ، وانخفاض حركة الهواء و زيادة العبء الحراري thermal burden من التعرض للأشعة المنبعثة من الترددات الراديوية.

الجدول (2- 15) المحددات الأساسية التي وضعها ICNIRP عن التعرض المهني وتعرض عامة الناس (بين قوسين) عند الترددات 10 ميغاهرتز إلى 10 جيجاهرتز

المعدل			
النسيج	حدود SAR (واط /كغم)	الكتلة (غم)	الزمن (دقيقة)
عموم الجسم	0.4 (0.08)	—	6
الرأس ، الجذع	10 (2)	10	6
الأطراف	20 (4)	10	6

- الحساسية العالية للحرارة في مجموعات معينة من السكان مثل الضعفاء ، كبار السن ،الرضع ،الأطفال الصغار ، والأشخاص الذين يعانون من الأمراض أو يتناولون الأدوية التي توازن تحمل الحرارة.

• العمال عادة ما يكونون من البالغين الأصحاء ويتعرضون في ظل ظروف مسيطر عليها ، وهم مدربون للوقاية من المخاطر المحتملة ، واتخاذ الاحتياطات المناسبة لتجنب التعرض غير المبرر. ولا يمكن لعامة الناس أن يتخذوا نفس الاحتياطات.

• العمال يتعرض فقط خلال ساعات العمل (8 ساعات في اليوم لمدة 5 أيام أي أن الزمن الكلي 40 ساعة). في حين يمكن أن يتعرض الجمهور لمدة 24 ساعة في اليوم الواحد (24 ساعة في اليوم لمدة 7 أيام أي أن الزمن الكلي 168 ساعة) أي أن التعرض الكلي لمدة أسبوع للجمهور يقرب من خمس مرات في ذلك العمال) ، ومن هنا وضع عامل سلامة إضافية لعامة الناس).

• عادة ما تعتبر الأطفال والرضع على أنهم أكثر حساسية للتعرض من العوامل الفيزيائية والكيميائية أو البيولوجية. في الترددات الأعلى ، يمتص الأطفال المزيد من الطاقة من المجالات الكهرومغناطيسية الخارجية ، مقارنة بالبالغين.

المبادئ التوجيهية مع المستويات المرجعية التي وضعتها ICNIRP مماثلة لمستويات التحقق التي وضعها NRPB ، وهذه تعكس أيضا العامل خمسة وهو الفرق بين الحدود الأساسية لتعرض للجمهور والتعرض المهني. بشكل عام وعند مدى الترددات المستخدمة في الهواتف الجوال ، فإن المستوى المرجعي للجمهور الذي وضعه ICNIRP أقل (من حيث كثافة الطاقة) من مستوى التحقق الذي وضعه NRPB بمعامل يتراوح ما بين 6.5 و 11. المستوى المرجعي للجمهور الذي وضعته ICNIRP للترددات المستخدمة في الهاتف الجوال موضحة في الجدول (2 - 16). المستويات المرجعية للاتصالات في الهاتف الجوال في مدى الترددات 800-1000 ميغاهرتز تساوي 4 واط / م² وعند الترددات 1800-1900 ميغاهرتز تساوي من 9 - 9.5 واط / م².

**الجدول (2 - 16) المستوى المرجعي لتعرض الجمهور الذي وضعته ICNIRP
للترددات المستخدمة في الهاتف الجوال**

(f) المدى الترددي	شدة المجال الكهربائي E(V/m)	شدة المجال المغناطيسي (H) (A/m)	كثافة القدرة (S _q) (W/m ²)
400 – 2000	$1.375f^{1/2}$	$0.0037f^{1/2}$	$f / 200$
2000 – 3000	61	0.16	10

f التردد ميگاهرتز

بعد المقارنة التفصيلية للمبادئ التوجيهية مع المستويات المرجعية التي وضعتها ICNIRP و NRPB وأثار ذلك على عملية تقييم المخاطر ، أصدر المجلس الوطني للوقاية من الإشعاع التوصيات التالية:

- خلص المجلس إلى أن الحدود الأساسية للتعرض المهني في المبادئ التوجيهية التي وضعتها ICNIRP لا تختلف بأي حال من الأحوال بشكل كبير من تلك التي سبق وأن أوصت بها NRPB وليس لها أي تأثير على المبادئ التوجيهية في المملكة المتحدة ، لأفراد الجمهور .

- خفضت ICNIRP بعامل يصل إلى خمسة عند وضع الحدود الأساسية عبر مدى مجموعة الترددات التي تصل إلى 300 جيجاهيرتز. مع ذلك ، لا يتوفر دليل علمي يدعم التخفيض الإضافية.

يعتقد المجلس بأن التوصيات في المملكة المتحدة التي وضعتها NRPB بشأن الحد من التعرض لعامة الناس يوفر حماية كافية من الآثار المباشرة وغير المباشرة ، وأن أي فوائد صحية يمكن الحصول عليها من إجراء المزيد من التخفيضات في التعرض. لذلك لا يوجد أي مبرر علمي ، لتغيير المشورة التي وضعتها NRPB على حدود التعرض لأفراد الجمهور. هولا ، ولكن هناك عوامل أخرى قد تحتاج إلى أن تؤخذ في الاعتبار من قبل الحكومة في وضع المبادئ التوجيهية للتعرض لعموم الجمهور

الفصل الثالث

الهوائيات Antenna

3-1 المقدمة:

يعرف الهوائي بأنه محول للطاقة transducer ، حيث إنه يحول الطاقة من شكل إلى آخر فهوئي الاستقبال يحول الطاقة للكهرومغناطيسية إلى طاقة كهربائية أو مغناطيسية. أما هوائي الإرسال فإنه يحول للتغيرات في الطاقة الكهربائية أو المغناطيسية إلى طاقة كهرومغناطيسية لأن تولد التيار المحتث في الهوائي يحدث للمجالات الكهربائية والمغناطيسية. يمكن للهوائي أن يبعث مجموعة واسعة من الترددات ، تتراوح من جزء من كيلو هيرتز إلى أكثر من مائة جيجا هيرتز .

الهوائي عبارة عن محيط متذبذب مفتوح لغرض بث وتسليم الموجات الكهرومغناطيسية حيث تحول طاقة الموجات الكهرومغناطيسية إلى تيارات كهربائية، وبالعكس وبصمم لبث واستقبال الموجات الكهرومغناطيسية . تستخدم الهوائيات في البث الإذاعي والتلفازي والاتصالات ويتكون الهوائي من موصل واحد أو أكثر، ففي حالة الإرسال يطبق على الهوائي تيار متردد ، مما يسبب توليد مجالين متعامدين أحدهما كهربائي وآخر مغناطيسي (موجات كهرومغناطيسية) تبث في الفضاء ويحصل العكس في حالة لاستقبال. التيارات الكهربائية المترددة نحصل عليها باستعمال دائرة اهتزاز كهربائي مغلقة تتكون من ملف كهربائي ومتسعة تولد محيط متذبذب مغلق هو تذبذب المجال الكهربائي المحصور في منطقة محدودة من الفضاء (بين لوحين للمتسعة) ولكي نجعل تذبذب وانتشار المجال الكهربائي في محيط واسع من الفضاء ، نستعمل المحيط المتذبذب المفتوح باستعمال دائرة اهتزاز كهربائي مفتوحة ويتم ذلك بإبعاد لوحين المتسعة إلى بعد نقطتين ويكون المحيط المتذبذب أكثر كفاية من المحيط المتذبذب المغلق في بث الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء إلى مسافات بعيدة. استخدم الهوائي لأول مرة العالم هرتز في عام 1888 لإثبات وجود الموجات الكهرومغناطيسية التي تنبأت بها نظرية ماكسويل . ومن الشروط اللازمة لجعل الموجات الكهرومغناطيسية المرسله

من الهوائي تصل إلى مسافات بعيدة يجب توفر تيار كهربائي عالي الشدة واهتزاز وتردد عالي.

2-3 العوامل التي يعتمد عليها عمل الهوائي Antenna Parameters

هناك خمسة معايير أساسية لتحديد عمل وأداء الهوائي وهي :

1 - خواص مقاومة الاشعاع radiation resistance.

مقاومة الإرسال (R_{rad}) للهوائي تتناسب طرديا مع القدرة الكهربائية المجهزة (P_{rad}) للهوائي والتيار المتدفق في الهوائي I حسب المعادلة التالية :

$$R_{rad} = \frac{P_{rad}}{I^2}$$

يتضح من المعادلة اعلاة بان زيادة مقاومة للاشعاع تؤدي إلى زيادة الطاقة المرسلية أو المستلمة للهوائي. وتكون الكفاءة اكبر عندما تتساوى مقاومة الإرسال للهوائي مع مقاومة الإرسال أو الاستقبال (هذا النظام هو الأمثل). الهوائيات لها مقاومة اومية فعند نقصانها تنقص الكفاءة.

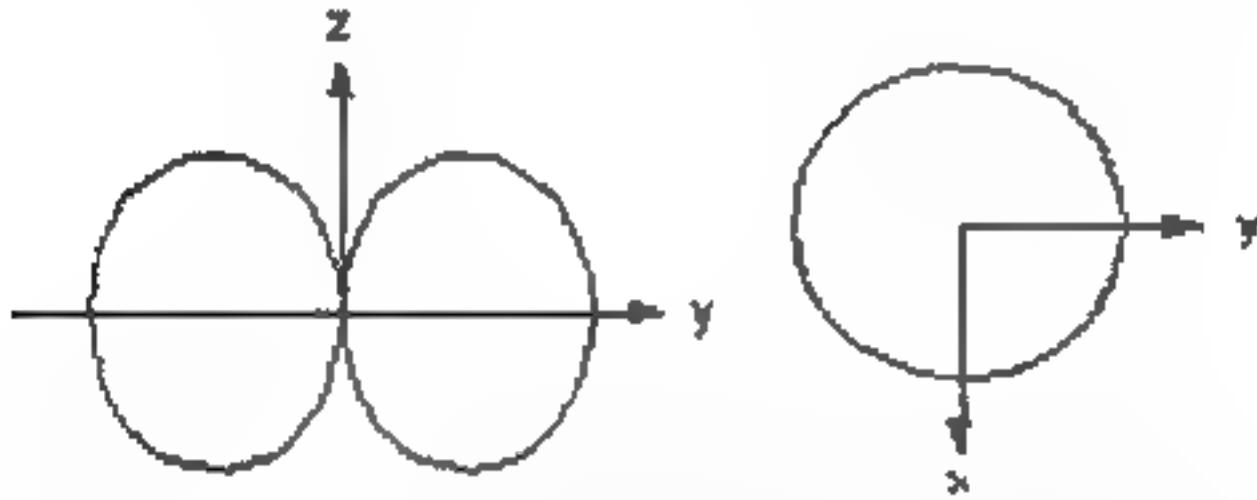
2 - نمط الهوائي antenna pattern.

وهو توزيع الطاقة المرسلية كدالة للاتجاه في الفضاء. عموما فان نمط الإرسال سوف يظهر بشكل مقاطع مستوية بدلا من المستويات بثلاثة ابعاد كاملة. الشكل الأكثر أهمية هي تلك التي يكون لها نمط للمستوي E الأساسي E -plane والنمط H -plane H . نمط المستوي E يحتوي على مستوى المجال الكهربائي. إما نمط H فأنه يحتوي على مستوى المجال المغناطيسي. كما هو مبين في الشكل (3-1) الذي يعطي نمط هوائي ثنائي القطب لنصف الموجة والذي يكون بالاتجاه Z .

3 - الاتجاهية:

معظم الهوائيات لا تشع بشكل منتظم ، كما هو مبين في الشكل (3-1 أ). هذا يعني أن هناك بعض الاتجاهية . تعتمد الاتجاهية على كسب (ربح) الهوائي وهي مقياس لقدرة الهوائي على تركيز قدرة الإرسال في اتجاه معين و تعطى عادة في ديسي بيل ، وهي نسبة الطاقة الإرسالية الخارجة إلى الطاقة الإرسالية الداخلة . وبالتالي فإن استخدام هوائي ذات كسب أعلى يتطلب قدرة داخلة أقل . في الناحية العملية يكون للكسب أكثر أهمية من الاتجاهية.

الشكل (3-1) أ- النمط الأساسي E لنقي القطب ب - النمط الأساسي H لنقي القطب



عرض الحزمة Bandwidth

وهي احد العوامل المهمة لأداء الهوائي والتي تشير إلى شعولية الترددات المتاحة والتي تقع خارج التردد المركزي. فمثلا ، مرسل يعمل على 10 ميگاهرتز بعرض حزمة 10 % فأنه سوف يرسل المعلومات على الترددات من 9 ميگاهرتز إلى 11 ميگاهرتز.

5 - نسبة إشارة إلى الضوضاء signal-to-noise ratio

وهي العلاقة بين إشارة المعلومات المطلوبة والضوضاء. إذا كانت هذه النسبة لا تتجاوز الواحد ، فإن المعلومات لا يمكن نقلها. يمكن أن تتكون الضوضاء نتيجة للعوائق ، المسافات الكبيرة بين الهوائيات ، والضوضاء الناتجة عن الترددات

اللاسلكية في المحيط، مثل خطوط إمدادات الطاقة الكهربائية ومفاتيح الأجهزة الرقمية.

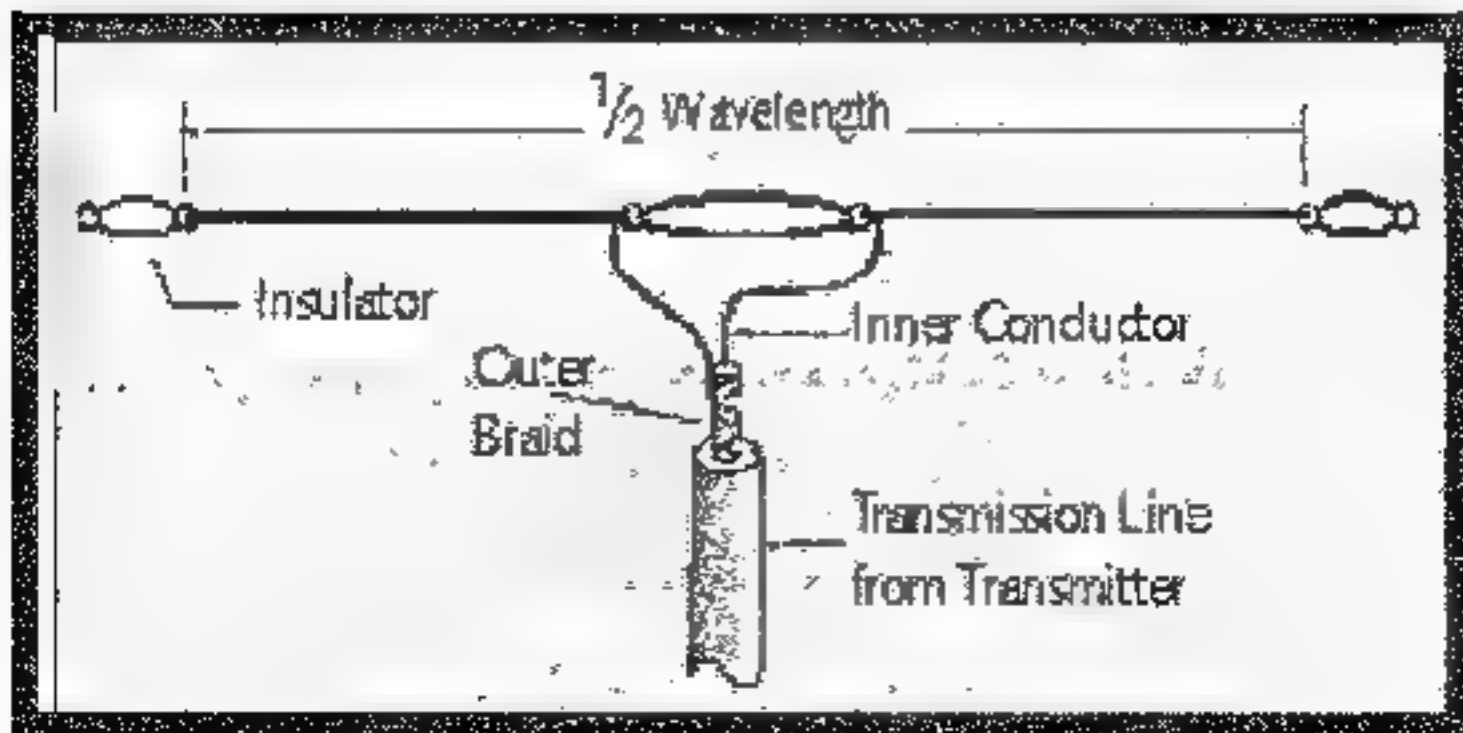
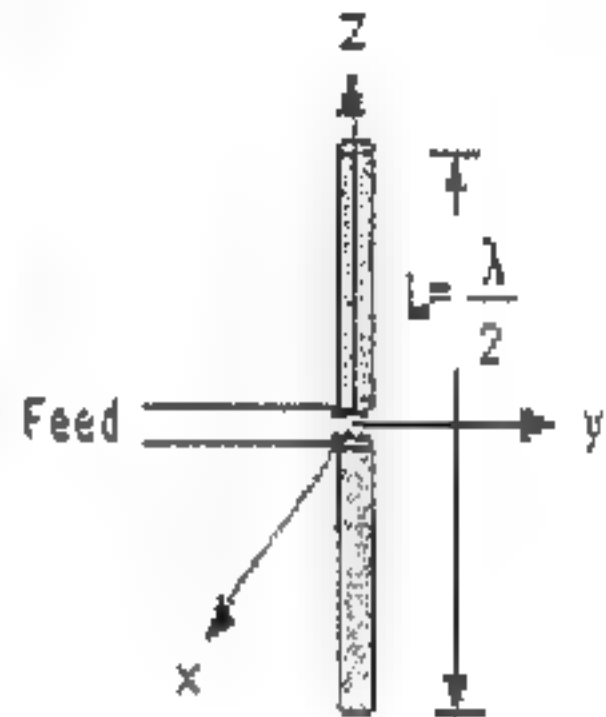
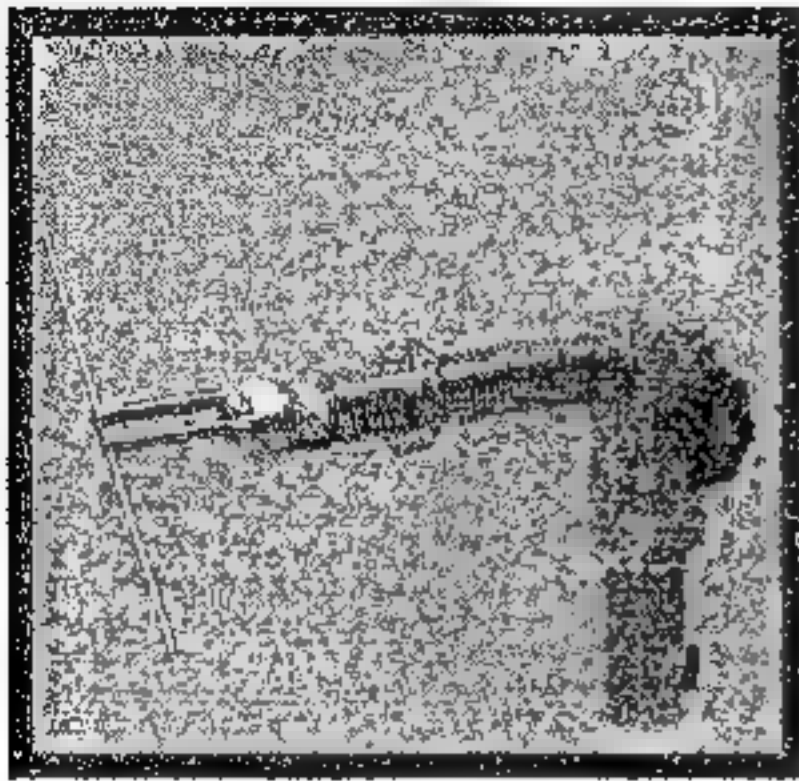
3-3 أنواع الهوائيات

1 - الهوائي ثنائي وأحادي القطب و Diploes & Monopoles :

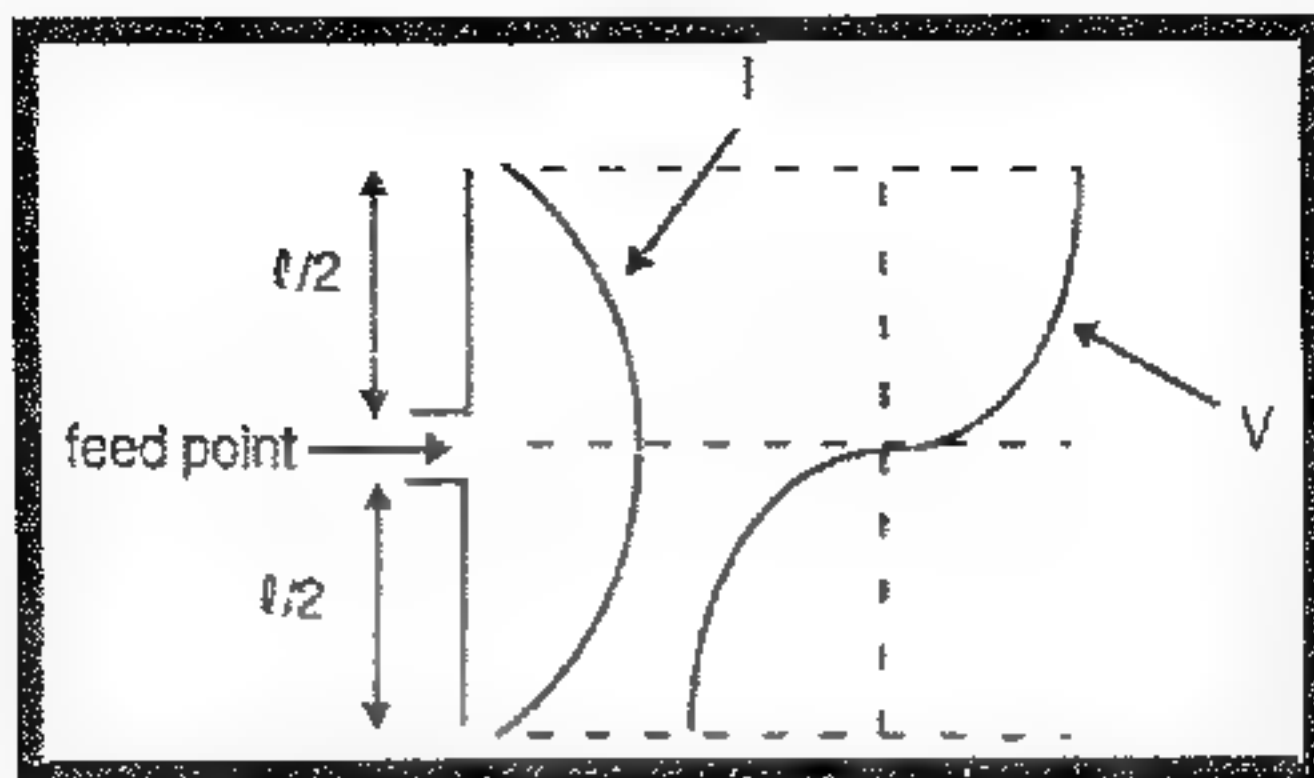
هوائي ثنائي القطب من أكثر الهوائيات انتشاراً في العالم وقد يبلغ طول الهوائي نصف الطول الموجي أو أقل أو أكثر شكل (3 - 2). هو سلك طويل يتم تعليقه بين نقطتين و يقطع السلك لطول معين ، ويتم تغذية في المنتصف بواسطة إشارة الترددات الراديوية (اللاسلكية) . يتم توصيل نصف الهوائي إلى السلك الأرضي لخط الإرسال ، والآخر يتم توصيلة إلى موصل مركزي . يتم تطبيق إشارة الترددات الراديوية على قطعة من الأسلاك ، وبذلك يتكون مجال مغناطيسي وكهربائي حول السلك. هذه الموجات سوف تنتقل خلال الهواء بدون حدود . وعندما تصل المجالات المغناطيسية والكهربائية إلى هوائي آخر (أو تنعكس عن أي جسم معدني في الطريق) فيحصل للتأثير المعاكس حيث أن التغير السريع في المجالات المتولد في الترددات اللاسلكية يولد تيار يمكن الكشف بمنظومة الاستقبال. يمكن أن تكون مقاومة الإرسال المصوبة 73.1 أوم. هوائي ثنائي القطب تتم تغذيته بواسطة سلكين ، حيث أن التيارين في الموصلين متساويين في المقدار ومتعاكسين في الاتجاه ولأن نهاية الهوائي تكون دائرة مفتوحة ، فإن توزيع التيار على طول نصف ثنائي القطب يكون بشكل موجة جيبية ، الشكل (3 - 3). ينتج هذا الهوائي النمط المبين في الشكل (3 - 1). هذا النمط يظهر عندما يكون الهوائي رأسياً ، فأنه يشع أكثر في الاتجاه الأفقي ، والقليل جداً من نهاية الهوائي. والكمب النموذجي لهوائي ثنائي للقطب هو 2 ديسي بيل ، وعرض الحزمة حوالي 10 %.

أما هوائي أحادي للقطب فهو نصف ثنائي القطب ويوضع دائما فوق المستوى لأرضي ground plane بالإضافة إلى مستوى التوصيل التام. و يتصرف الهوائي بطريقة مشابهة لثنائي القطب ، ولكن معظم عواملها تصبح نصف. وبين الشكل (3- 4). هوائي أحادي للقطب بربع طول الموجة ، ويسمى أحيانا هوائي السوط الرأسي

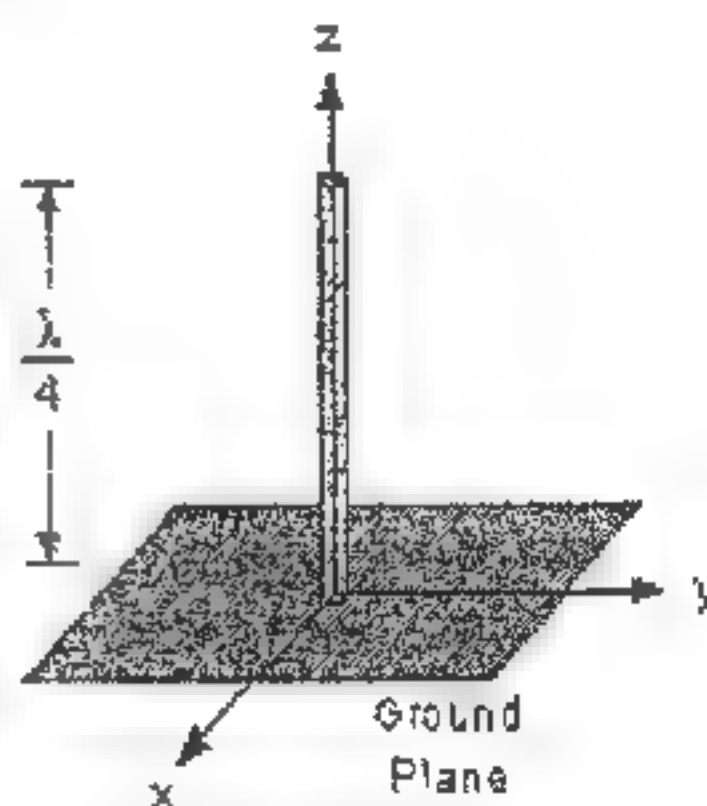
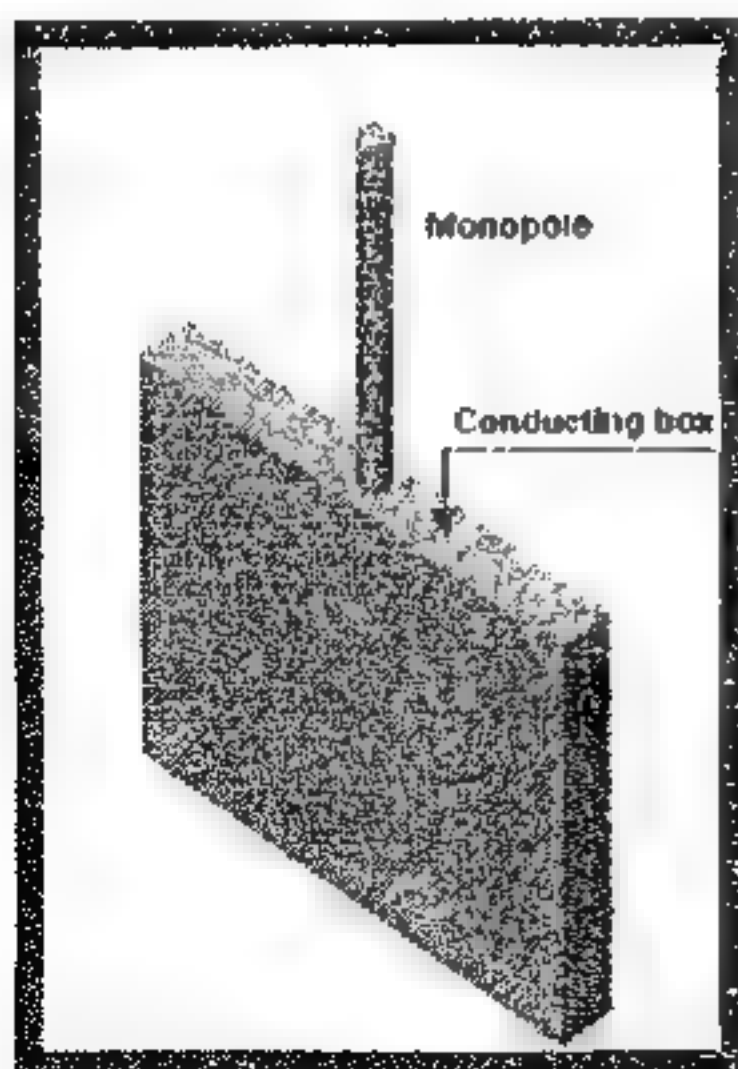
شكل (3- 2). هوائي ثنائي القطب بنصف الطول الموجي



شكل (3-3). توزيع الفولطية والتيار في هوائي ثنائي القطب بنصف الطول الموجي

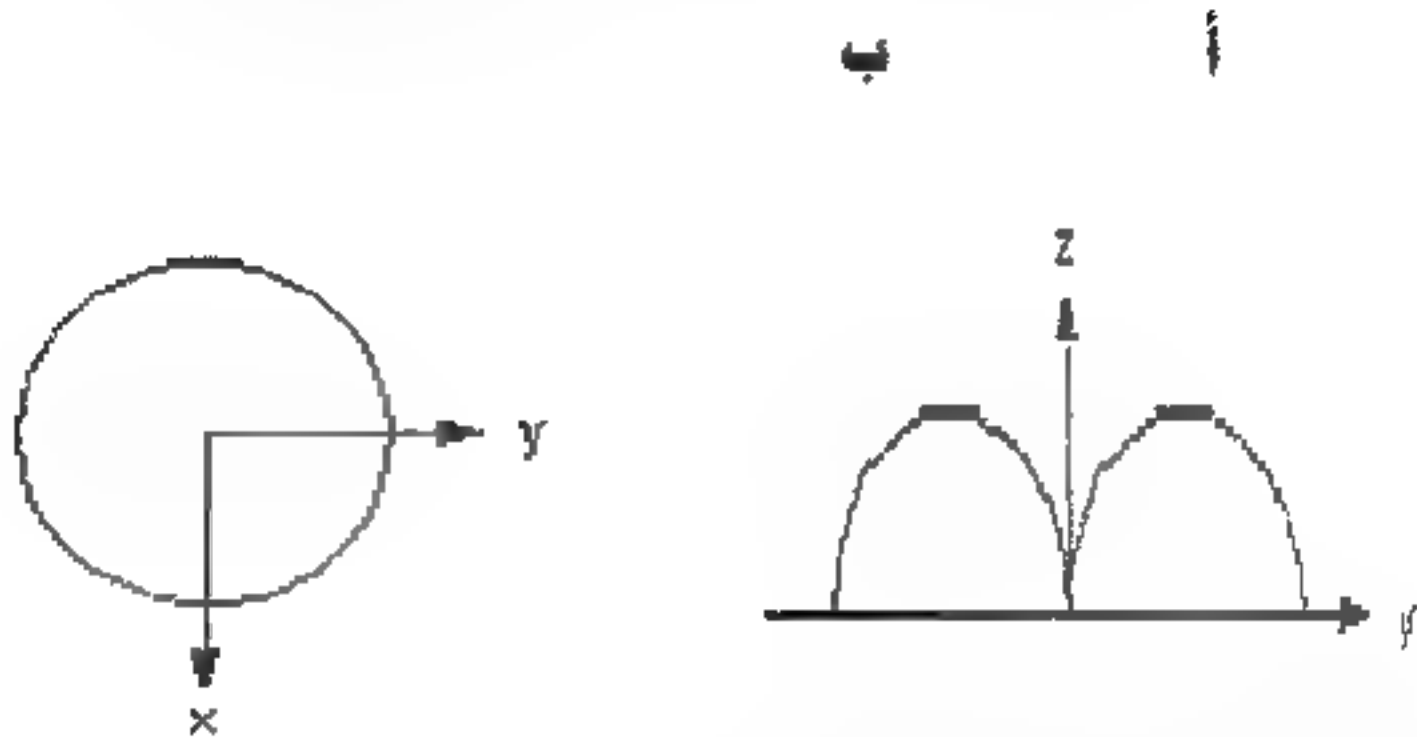


الشكل (3-4) هوائي أحادي القطب بربع طول الموجة



مقاومة الإرسال هي $\Omega 36.5$ وهي نصف قيمة المقاومة لثنائي القطب. إحداثي القدرة المرسل تساوي نصف قدرة ثنائي القطب أيضا، نمط الإرسال مبين في الشكل (3-5). والكسب النموذجي لهوائي أحادي للقطب يتراوح بين 2 إلى 6 ديسي بيل ، وعرض الحزمة حوالي 10 %.

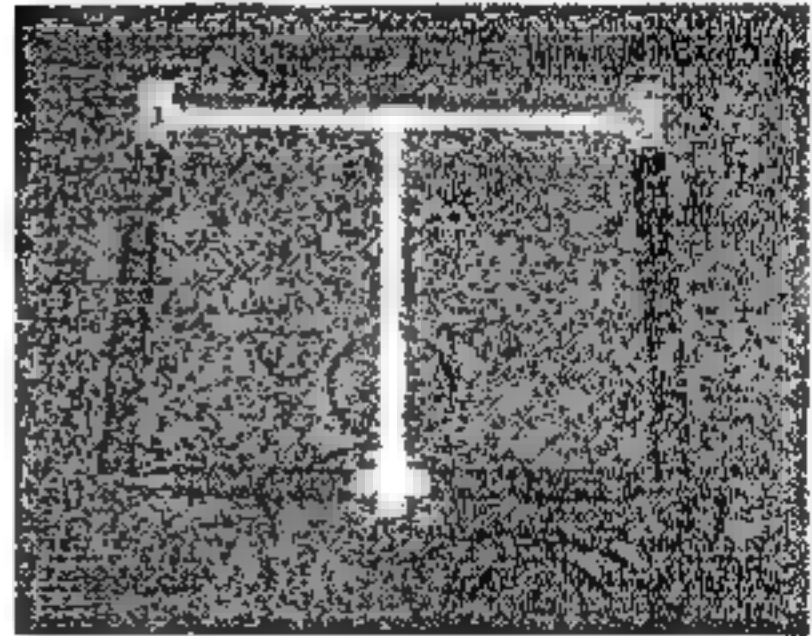
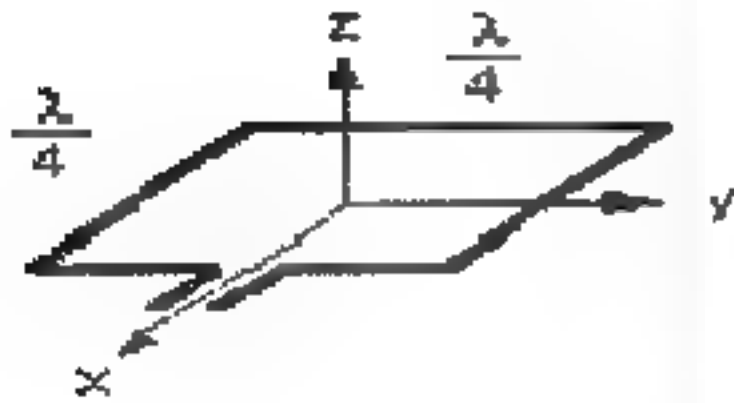
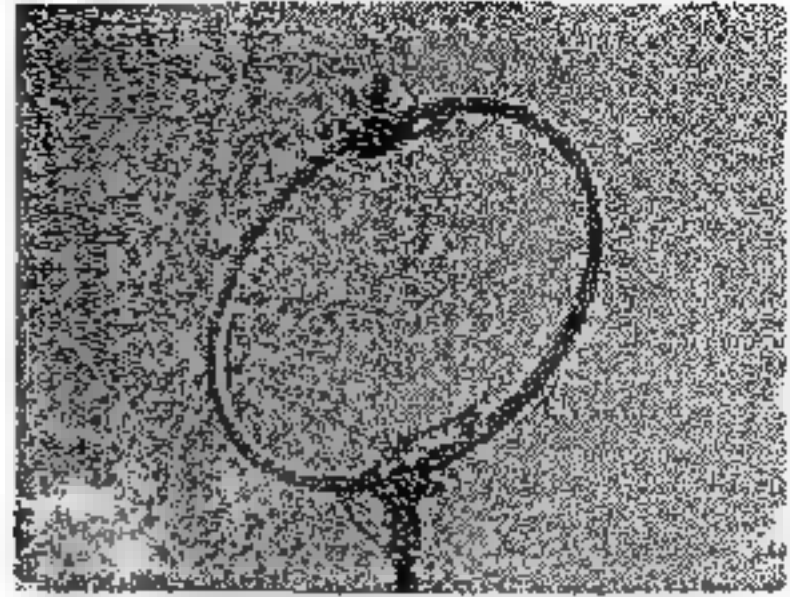
الشكل (3-5). أ- النمط الأساسي E لأحادي القطب
ب- النمط الأساسي H لأحادي القطب



2 - هوائي الحلقة loop antenna:

هوائي الحلقة يكون بشكل موصل منحنى دائري مغلق أو مربع مغلق ، مع وجود فجوة في الموصل لتكون الأقطاب.

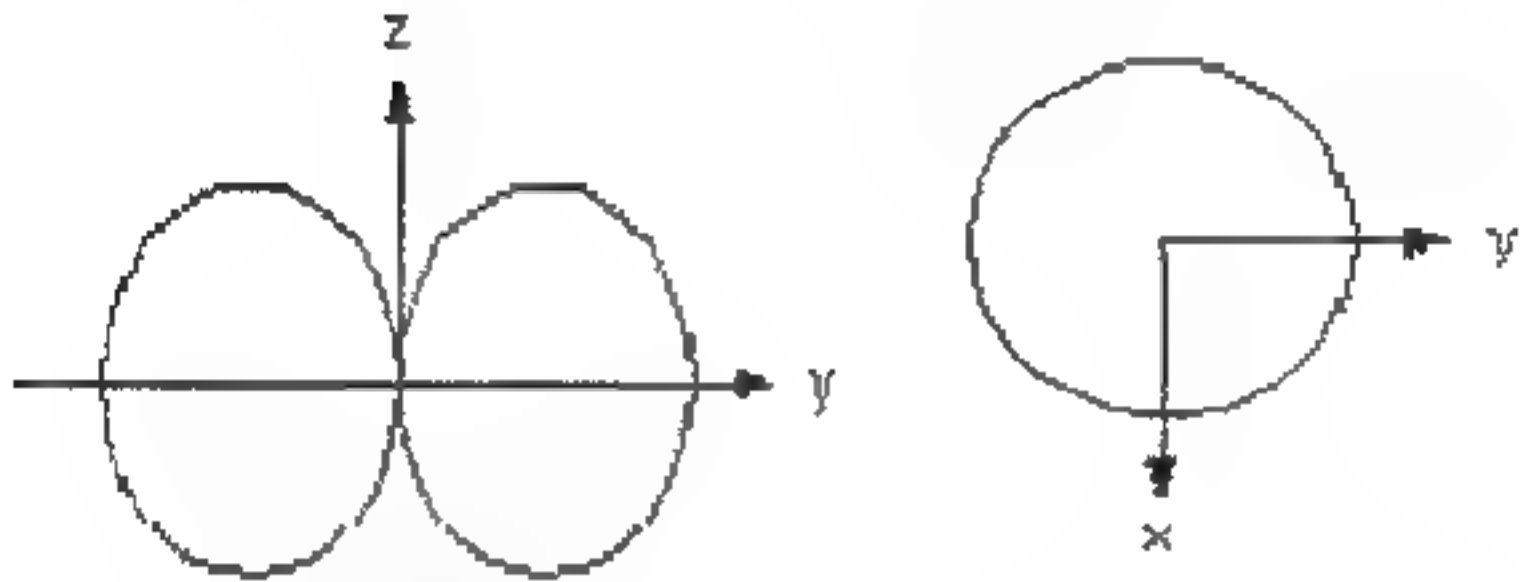
الشكل (6 3) . الشكل (3 - 6) هوائي بشكل حلقة دائرية و أخرى مربعة



، يدل على حلقة دائرية و أخرى مربعة. وقد تكون هذه الهوائيات على شكل حلقات متعددة المنحنيات أو بشكل ملف ، مصممة مع سلسلة من التوصيلات للحلقات المتعددة. هناك حجمين من الهوائيات حلقة كهربائية صغيرة و حلقة كهربائية كبيرة. فإذا كان الطول الكلي للموصل صغير بالمقارنة مع الطول الموجي ، فإنه يعتبر كحلقة صغيرة. أما إذا محيط الحلقة للكهربائية يقرب طول موجي واحد فيعتبر كحلقة كبيرة. التوزيع الحالي على هوائي حلقة صغيرة يفترض أن يكون متجانسا. وهذا يسمح بتحليلها باعتبارها موصل يرسل الطاقة.

عدم تستخدم أجهزة الإرسال الهوائيات الحلقية فيكون لها نمط كما في الشكل (3- 7). يتراوح كسب هوائيات الحلقة بين 2- 3 ديسي بيل وعرض الحزمة حوالي 10 %.

الشكل (3- 7) أ- النمط الأساسي E لهوائي حلقي
ب- النمط الأساسي H لهوائي حلقي



3 - هوائي الأشرطة الدقيقة The microstrip or patch antenna:

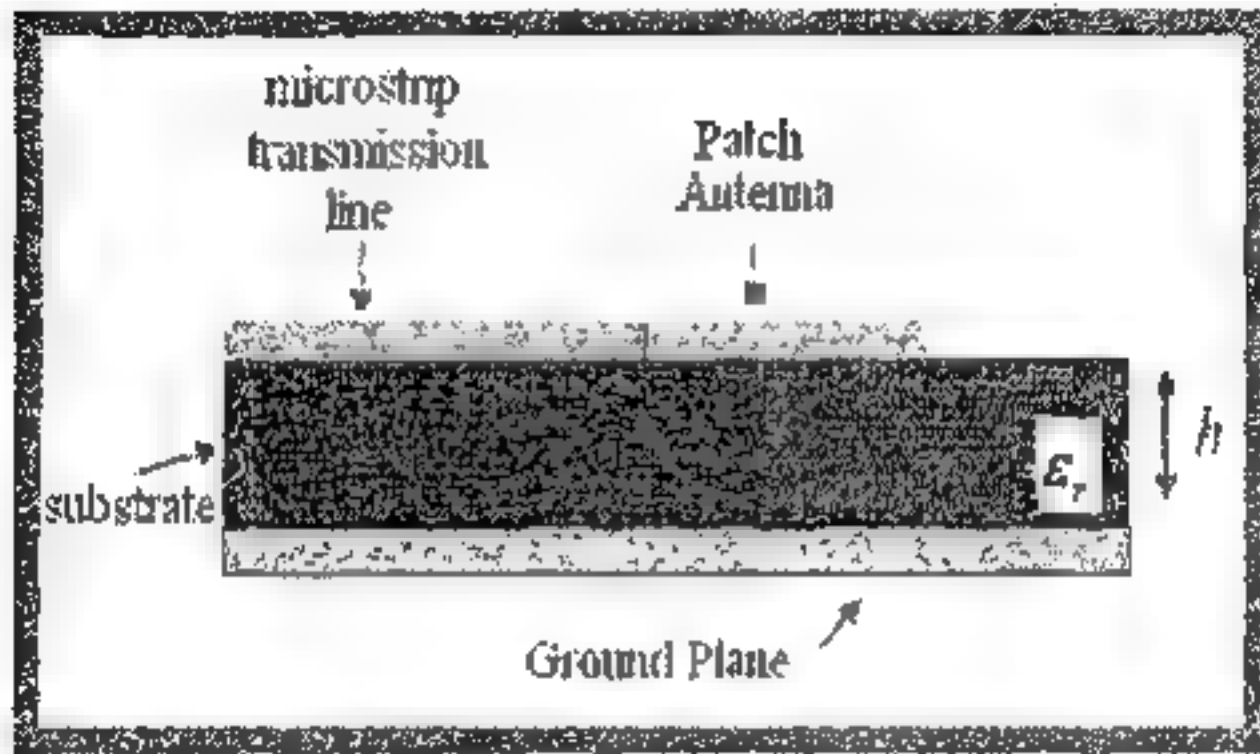
هوائي الأشرطة الدقيقة يستخدم الآن بشكل واسع في الهاتف الجوال لأنه يمكن طباعته مباشرة على لوحات الدوائر الإلكترونية فهي منخفضة التكلفة ويمكن تصنيعها بسهولة. يكون الهوائي كعنصر مستطيل الشكل يحفر ضوئياً photo etched من جانب واحد من اللوحة الشكل (3- 8). معظم عناصر الأشرطة الدقيقة يمكن تغذيتها بموصل محوري coaxial conductor يلحم على الركيزة substrate الحلقية من المستوى الأرضي. وعادة ما تكون لوحة الموصلات العلوية أصغر من المستوى الأرضي لغرض تهذيب المجال الكهربائي. المادة العازلة بين الأشرطة الدقيقة والمستوى الأرضي هو قاعدة الدائرة المطبوعة. الهوائي له مقاومة إرسال كفاءة ومصدر هذا الإرسال هو المحال الكهربائي الذي يتحفر بين حافات عناصر الأشرطة الدقيقة والمستوى الأرضي .

لمعادلة تمقاومة الإرسال تكون دالة للطول للموجي (λ) وعرض الأشرطة الدقيقة
:(W)

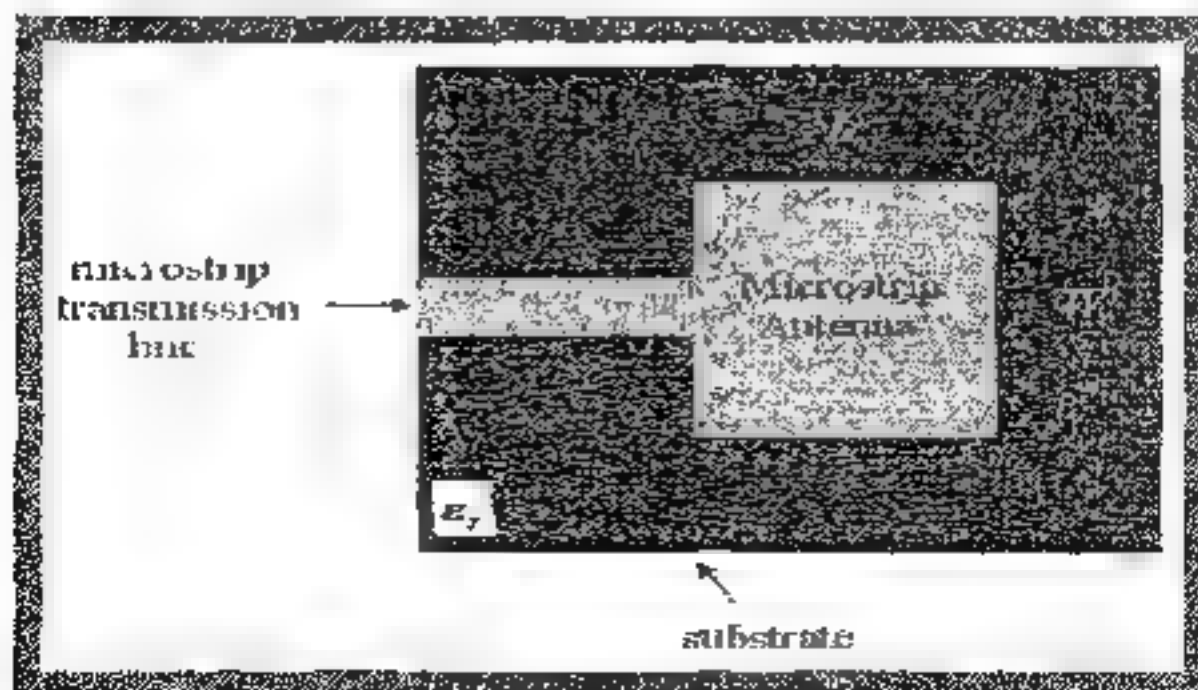
$$R_{rad} = \frac{120 \lambda}{W}$$

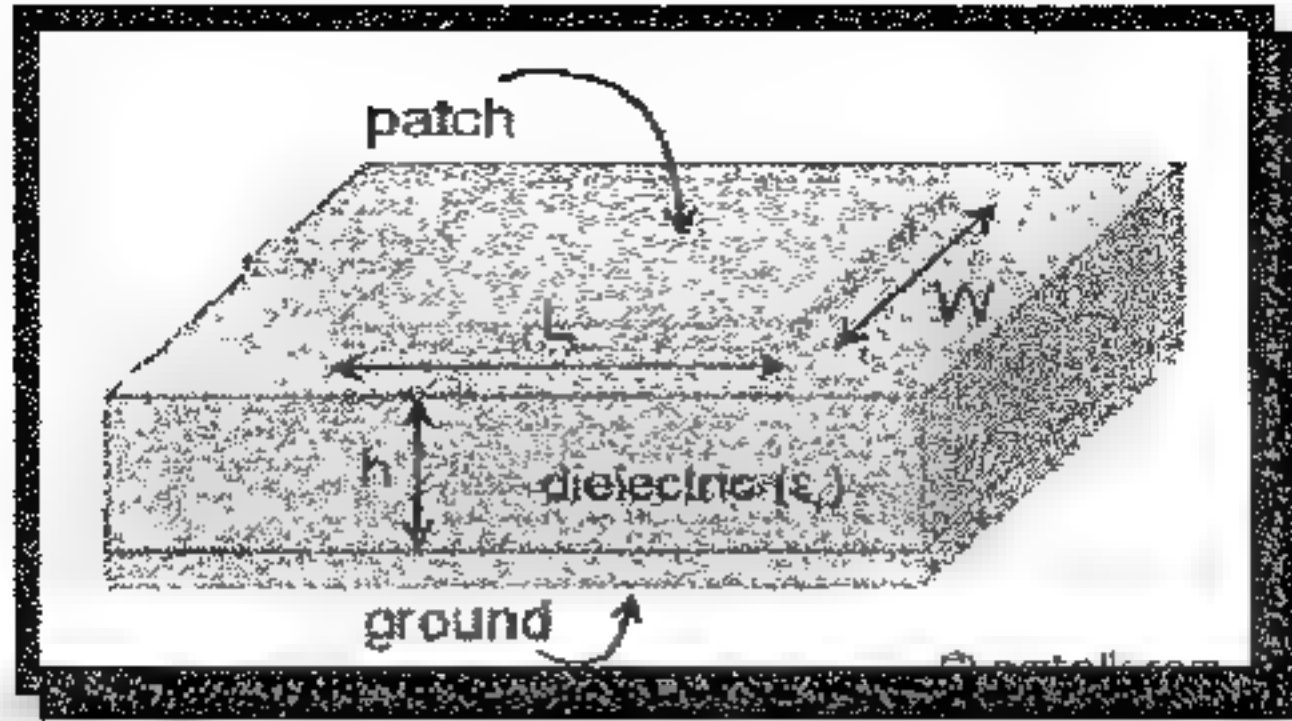
الشكل (3- 8) هوائي الدقيقة الأشرطة

مقطع جانبي



مقطع من الأعلى





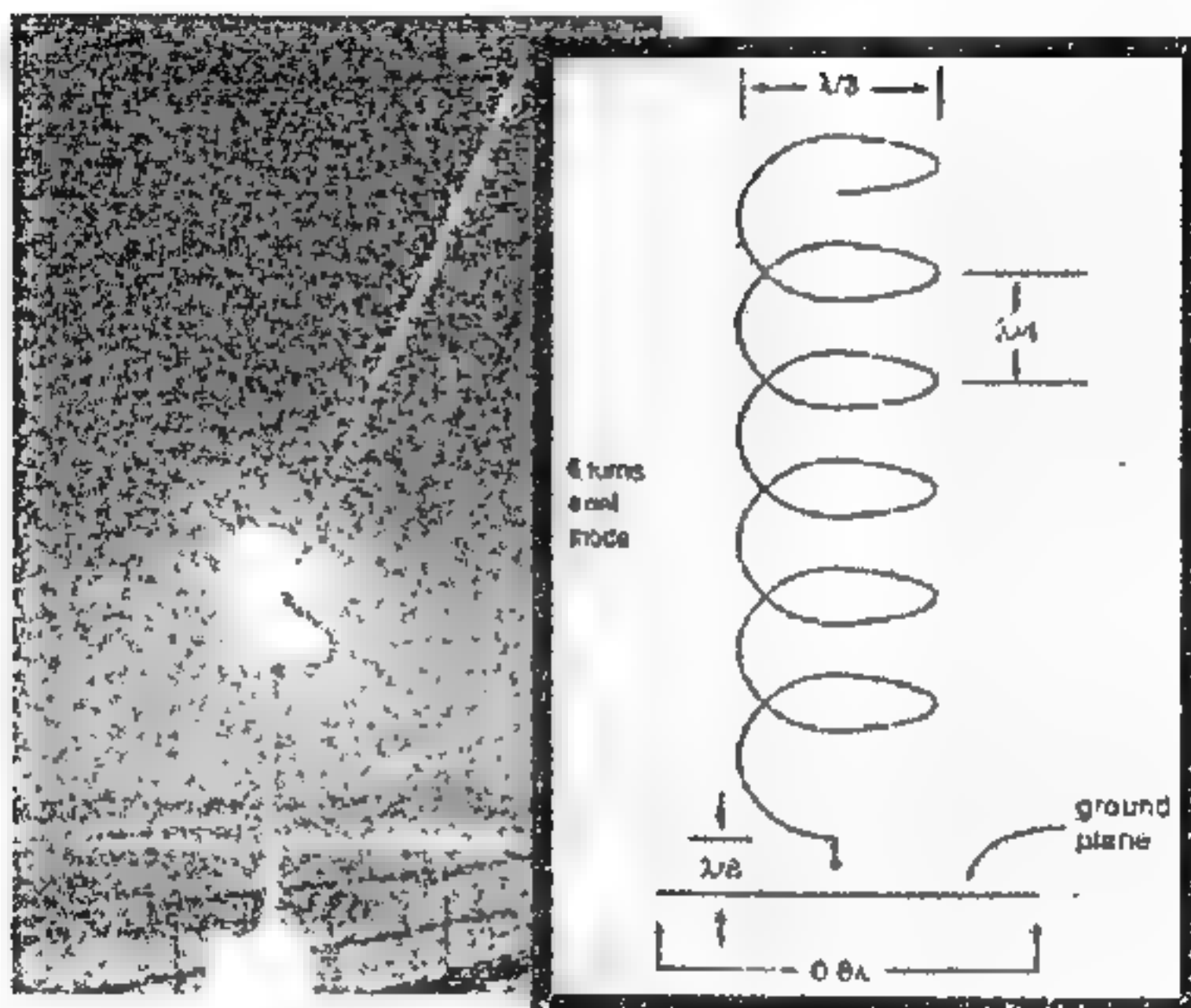
هذا النوع من الهوائيات يستخدم للأجهزة التي تحتاج إلى هوائيات صغيرة ، وتعمل في مدى الترددات العالية (فئة جيجاهيرتز). معظم عناصر الهوائي فعالة جدا في أي مكان وتعمل بكفاءة تتراوح بين 80 - 99 % . العوامل التي تؤثر على كفاءة الهوائي هي الخسارة في العازلية ، الخسارة في الموصلات ، القدرة المنعكسة ، وتبديد الطاقة في أحمال العنصر. نحصل على كفاءة عالية جدا عندما يعتبر الهواء كركيزة ، ولكن ذلك ليس عمليا لهوائيات الحفر الضوئي.

4- الهوائيات الحلزونية Helical Antennas .

يتكون الهوائي الحلزوني من موصل واحد ملف في شكل حلزوني الشكل (9-3) ويكون مستقطبا بشكل دائري ، وهذا يجعل الهوائي يبيت الموجة الكهرومغناطيسية بالاتجاهين العمودي والأفقي. وهذا خلاف هوائي ثنائي القطب ، والذي يبيت بشكل عمودي على محوره فقط. الهوائي المبين في الشكل (9-3) له كسب مقداره 12 ديسي بيل ويعمل في مدى الترددات 100 - 500 ميجاهرتز ويتعدى بسلك محوري حيث أن مركز الموصل يتغذى من خلال المستوى الأرضي. والمسافة بين لفة وأخرى تساوي $4/1$ طول الموجة وقطرها $3/1$ طول الموجة. هذا محدد مثال واحد من الهوائي للحلزوني ، والبعض الآخر يمكن

أن تعمل على مدى آخر من الترددات. ويمكن أن يتم إدخال تعديلات أخرى وذلك
بجعل قطره عبر منتظم وبشكل هياكل حلزونية يمكنها توسيع عرض النطاق
وتحسين أداء البث.

الشكل (3- 9) الهوائي الحلزوني



يوحد نوع آخر شائع الاستخدام في التطبيقات اللاسلكية هو الهوائي الحلزوني ذات
4/1 طول الموجي الشكل (3- 10) فهو أصغر من هوائي السوط ، ويسؤدي
نفس الغرض . استخدم في الأقمار الأخيرة لمدى الترددات 800 - 1000
ميغاهرتز والمستخدم في الهاتف الجوال.

3-4 أنواع الهوائيات الاتجاهية.

1 - الهوائي المسطح الأرضي ذو الربع الموجي:

الهوائي المسطح الأرضي يتكون من طبقة من النحاس والسدي يظهر لمعظم الإشارات كأنة جهد ارضي لا نهائي . وهذا يساعد على الحد من السضوضاء ، ويساعد على ضمان أن تقوم جميع الدوائر المتكاملة في المنظومة مقارنة إشارات مختلفة الفونظية إلى نفس الجهد ، والتي تجعل تصميم الدوائر الكهربائية أسهل ، مما يتيح للمصمم تاريض أي جزء من دون الحاجة إلى تشغيل مسارات متعددة .

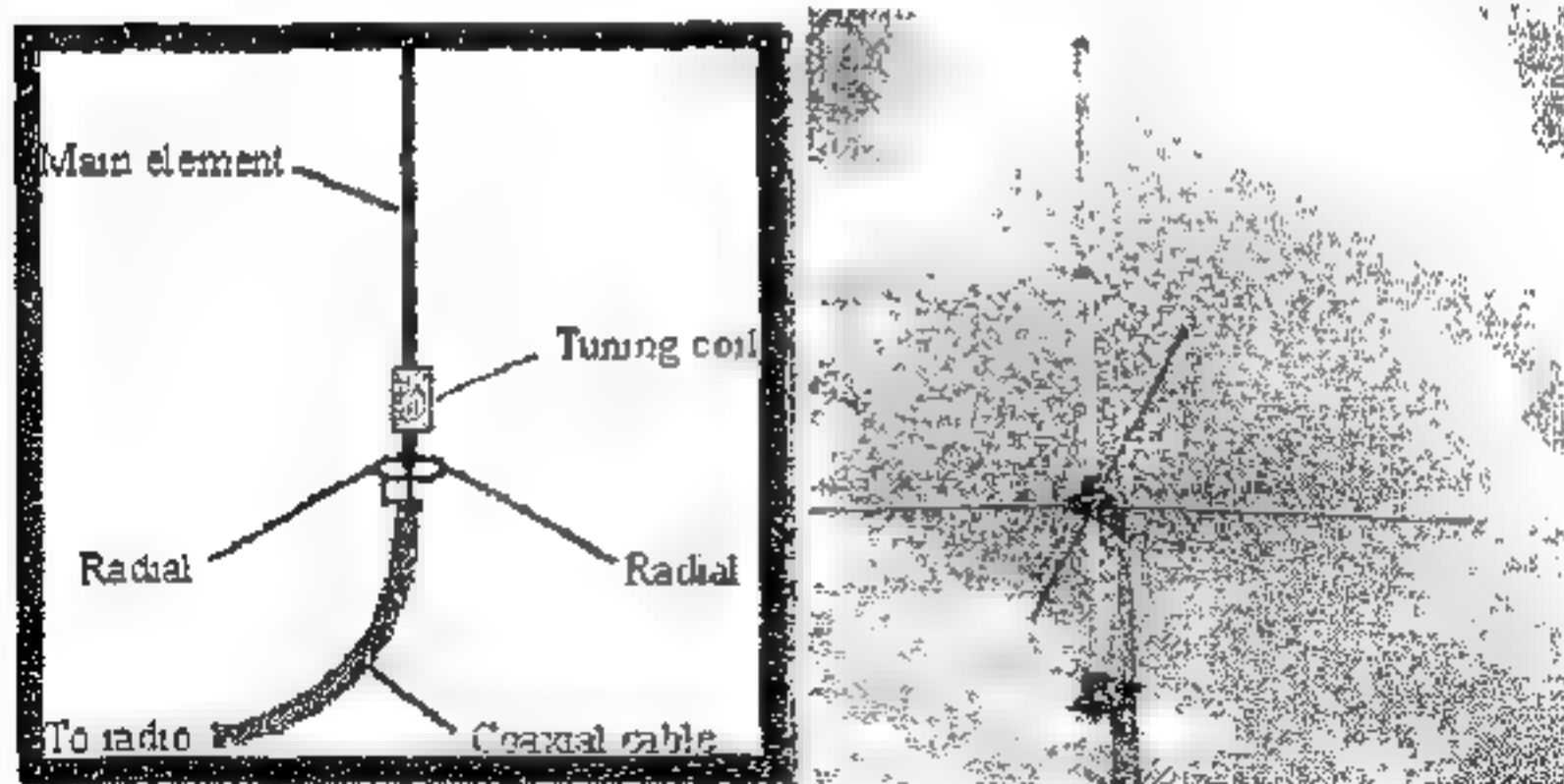
العنصر الذي يحتاج إلى التاريض يتم توجيهه مباشرة إلى السطح المؤرض على طبقة أخرى. السطوح المؤرضة يمكن في بعض الأحيان أن توضع على الطبقات القريبة لمستويات القدرة مما يؤدي لتوليد متسعة كبيرة من الواح متوازية لتساعد على ترشيح القدرة المجهزة. السطوح المؤرضة في بعض الأحيان تسمح للفصل ثم الربط بأجزاء رقيقة وهذا يسمح للفصل بين الأقسام التناظرية والرقمية على اللوحة أو مدخلات ومخرجات المكبرات.

الشكل (3 - 10) الهوائي الحلزوني ذات ربع الطول الموجي في الهاتف الجوال



الأجزاء الرفيعة لها ممانعة منخفضة بما يكفي للحفاظ على الجانبين بنفس الجهد تقريباً مع الحفاظ على التيارات الأرضية من جانب واحد من التأثير على الآخر. الهوائي المسطح الأرضي يكون أحد طرفيه مؤرضاً وتحدث عند النهاية المؤرضة عقدة الفولطية وبطن التيار وعند النهاية الطليقة عقدة للتيار وعقدة أيضاً للفولطية. وهو هوائي بسيط في تركيبه منخفض التكلفة ومفيد للاتصالات. صمم هذا الهوائي لكي يرسل الإشارة باستقطاب عمودي، ويتألف من عنصر طوله يساوي ربع طول الموجة على شكل نصف هوائي ثنائي القطب بالإضافة إلى ثلاثة أو أربعة عناصر موصلة تؤدي وظيفة دليل الموجة ينحني كل منها بمقدار 30 إلى 45 درجة نحو الأسفل الشكل (3 - 11).

الشكل (3 - 11) الهوائي المسطح ذو ربع طول الموجة.



تعرف هذه المجموعة من العناصر (والتي تدعى بالأقطار) بالمسطح الناقل. يمتلك هذا الهوائي البسيط والفعال القدرة على التقاط الإشارات بشكل متساوٍ من جميع الاتجاهات. يمكن زيادة ربح الهوائي عبر تسطيح الإشارة للتخلص من التركيز

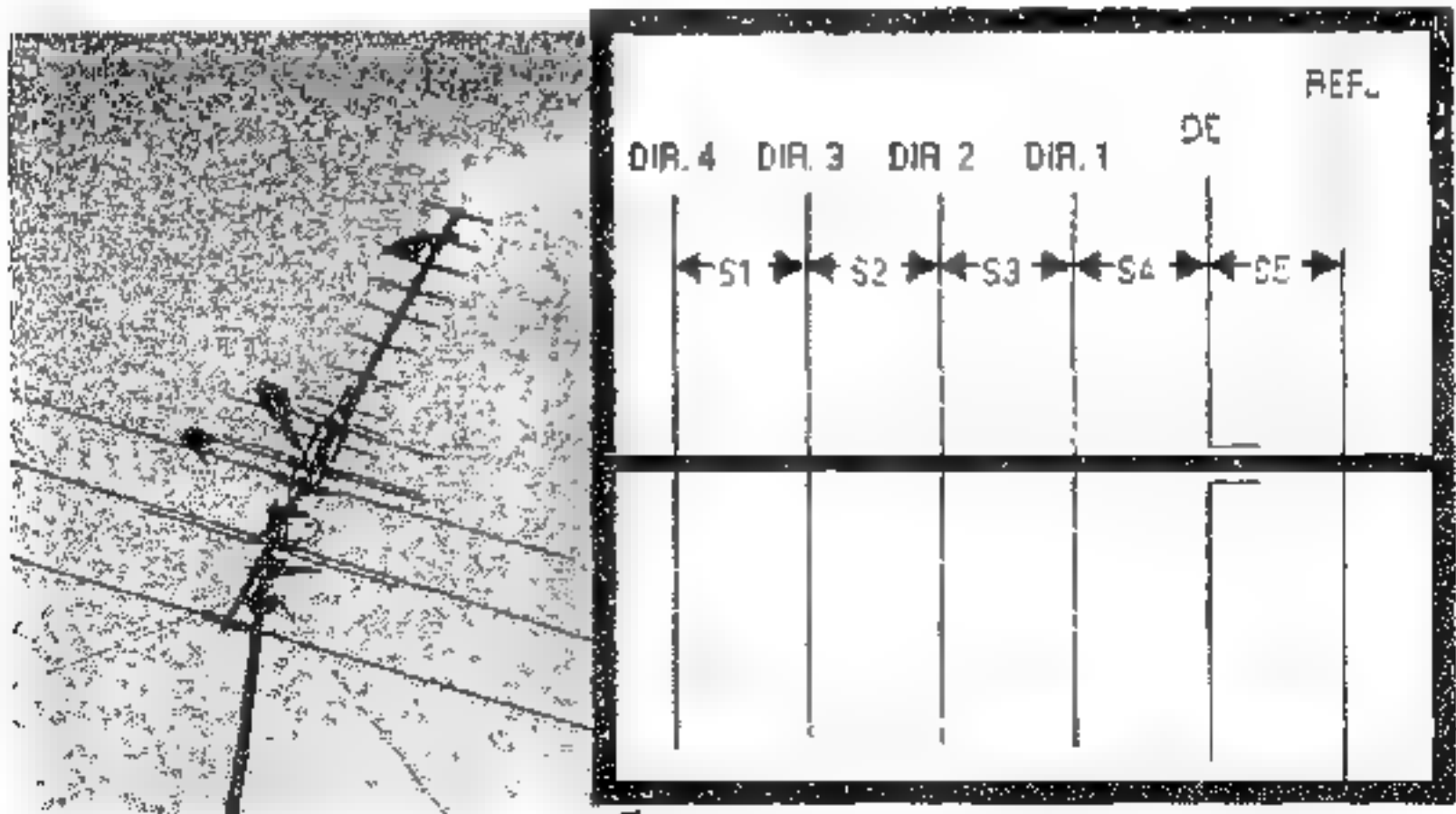
على المنطقة الواقعة فوق وتحت الهوائي مباشرة، والتركيز بشكل أفضل على الأفق. يمثل عرض المجال العمودي درجة للتسطيح في تركيز إشارة الهوائي. تستمر هذه الخاصية في حالات الوصل من نقطة إلى عدة نقاط شريطة أن تملك جميع الهوائيات الأخرى الارتفاع ذاته. يتراوح ربح هذا الهوائي ما بين 2 - 4 ديسي بيل. الاتصالات والوصلات اللاسلكية، وتقنيات الهاتف الجوال تنمو بسرعة. وبصيرة الحال، فإن تكنولوجيات الهوائيات بحاجة للهوائيات. احتير الهوائي المناسب للجهاز المناسب بحسن الإرسال والاستقبال، يقلل من استهلاك الطاقة، ويستمر لفترة أطول. والهوائي الأكثر شيوعاً للهوائيات الجواله هو الهوائي متعدد الأقطاب monopole. وعالياً ما يسمى هوائي السوط whip antenna (الهوائي المسطح الأرضي). الهوائي ذو ربع الطول الموجي هو أبسط الأنواع المتاحة والمستخدم في مدى الترددات 400 - 500 ميجاهرتز. وهناك أنواع أخرى من هوائيات السوط المماثلة هي 3/8 - الطول الموجي ونصف الطول الموجي. وهذه أكبر من هوائي ربع الطول الموجي ولكنها أدت إلى تحسين الأداء.

2 - هوائي ياغي Yagi

سمي بهذا الاسم نسبة إلى مخترعه الياباني في أوائل عام 1900. هوائيات ياغي تركز على إرسال والاستقبال في اتجاه واحد. ويمكن استخدامها في مواقع ثابتة مثل المنازل والمكاتب والمزارع والمناطق الدائرية. وينبغي أن تكون محمولة على أعلى مستوى ممكن على أنابيب كما في هوائيات التلفزيون. يحتوي الهوائي على ثلاثة أنواع من العناصر: هي العنصر العاكس Reflector Element (REFL)، العنصر الفعال (DE) Driven Element، والعنصر الموجه (DIR) Directors Element يتألف هوائي ياغي البسيط من ١١ من العناصر المستقيمة يبلغ طول كل منها نصف طول الموجة تقريباً تسمى العناصر الفعالة وهي ثابتة القطب تتم تغذيتها من المركز يثبت قضيب أو مجموعة من

القصدان أو الأسلاك المستقيمة تدعى بالعواكس وتكون على جانبي العنصر الفعال بالتوازي معه، و على مسافات تعادل 0.2 إلى 0.5 من طول الموجه،. ثبت أحد هذه العواكس (و الذي يزيد طوله قليلاً عن طول الموجه) خلف العنصر الفعال والعاكس هو في الجزء الخلفي من الهوائي ويكون بعيداً عن محطة الإرسال، كما يوضع أحد الموجهات (و الذي يقل طوله عن طول الموجه بمقدار قليل) أمام هذا العنصر يحتوي هوائي باغي بشكل عام على عاكس واحد إضافة إلى موجه واحد أو أكثر. يوضح الشكل (3 - 12) صورة لهوائي يحتوي على أربع عناصر فعالة وموجه وعاكس واحد. يقوم الهوائي بـشعاع المجال الكهرومغناطيسي في الاتجاه لمر من العنصر الفعال باتجاه الموجهات، لذلك فهو شديد الحساسية لقدرة المجال الواردة في هذا الاتجاه أيضاً.

شكل (3 - 12) هوائي من نوع باغي



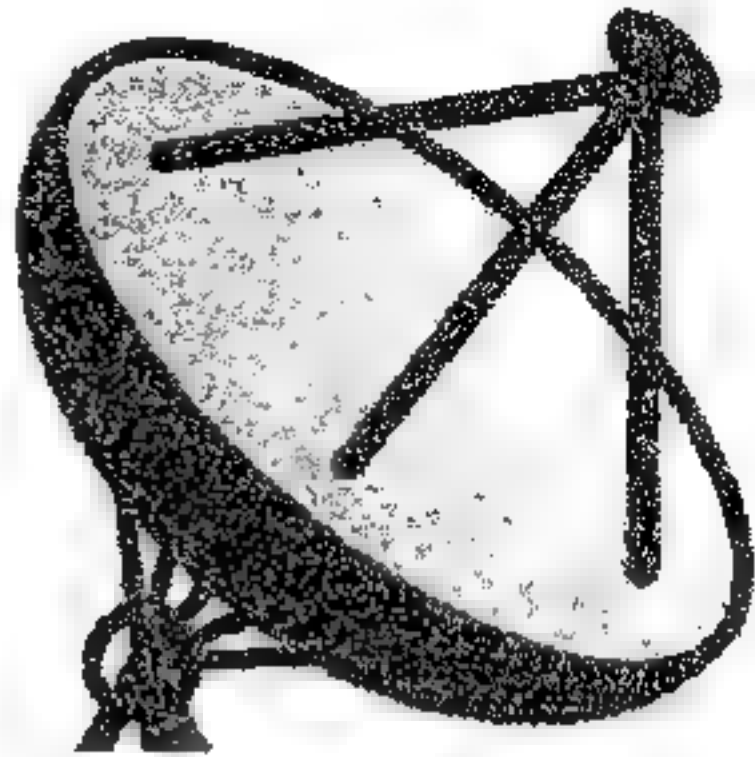
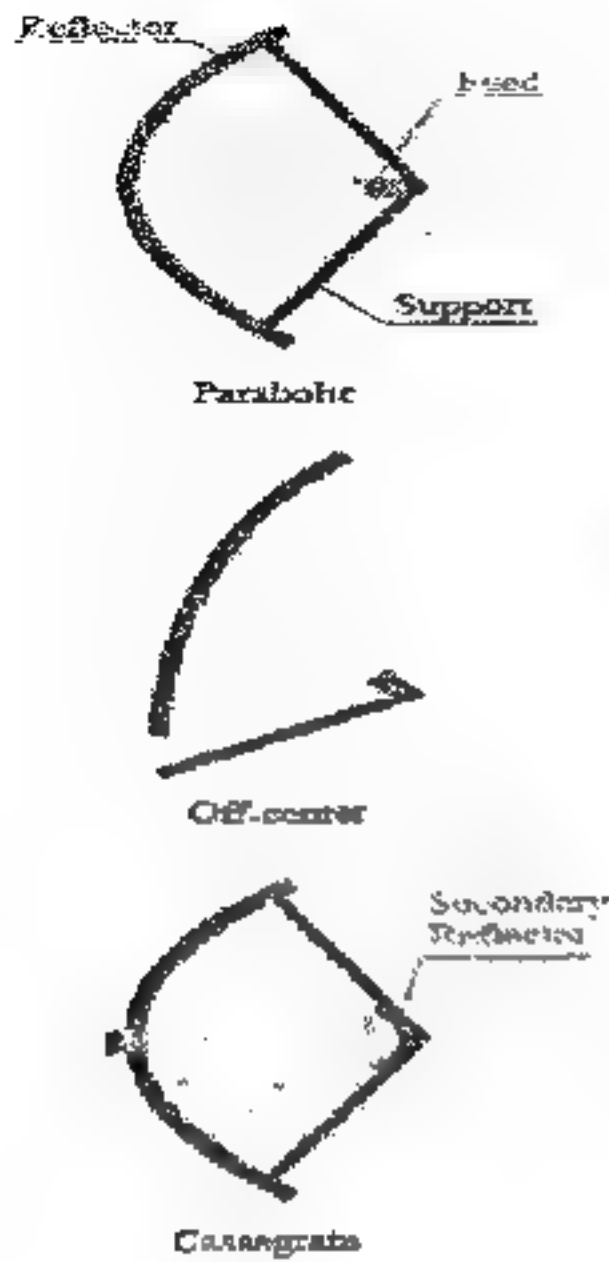
يرداد ربح هذا الهوائي بازدياد عدد الموجهات. كما يزداد طوله أيضاً بإصافه المزيد من الموجهات. تعمل هذه الهوائيات على تردد معين (800 أو 1900

ميجاهرتز) يجب أن يتطابق تردد الهوائي مع تردد مزود الخدمة الحصص المستخدم في تلك المنطقة. على الرغم من أن معظم الهوائيات يمكن أن تستخدم ترددات متعددة ، مزود الخدمة عادة ما يستخدم واحد فقط من هذه الترددات في منطقة معينة واحدة. 0 ارتفاع للهوائيات العاملة بتردد 800 ميجاهرتز لها ربح عاني يؤدي إلى تحسين الإرسال والاستقبال لذلك تستخدم في الهاتف الجوال في الولايات المتحدة. تستخدم هوائيات ياغي عادة في الاتصالات بين نقطتين ويتمتع بربح يتراوح ما بين 10 إلى 20 ديسيبل وعرض مجال أفقي يتراوح ما بين 10 إلى 20 درجة. شيد العالم هرتز أول هوائي بشكل القطع المكافئ العكس في العالم عام 1888. كان عرض الهوائي 1.2 متر ، وبعدة البؤري 0.12 متر ، وكان يستخدم لتردد التشغيل 450 ميجاهرتز تقريبا . كان العاكس مصنوعا من شريحة رقيقة من معدن الزنك يدعمها إطار خشبي ، وكانت شرارة الفجوة تثير ثنائي القطب على طول خط الاتصال. استعمل هرتز اثنين من الهوائيات احدهما للإرسال والآخر للاستقبال ونجح في إثبات وجود الموجات الكهرومغناطيسية التي تنبأ بها ماكسويل قبل 22 عاما من إجراء هذه التجربة.

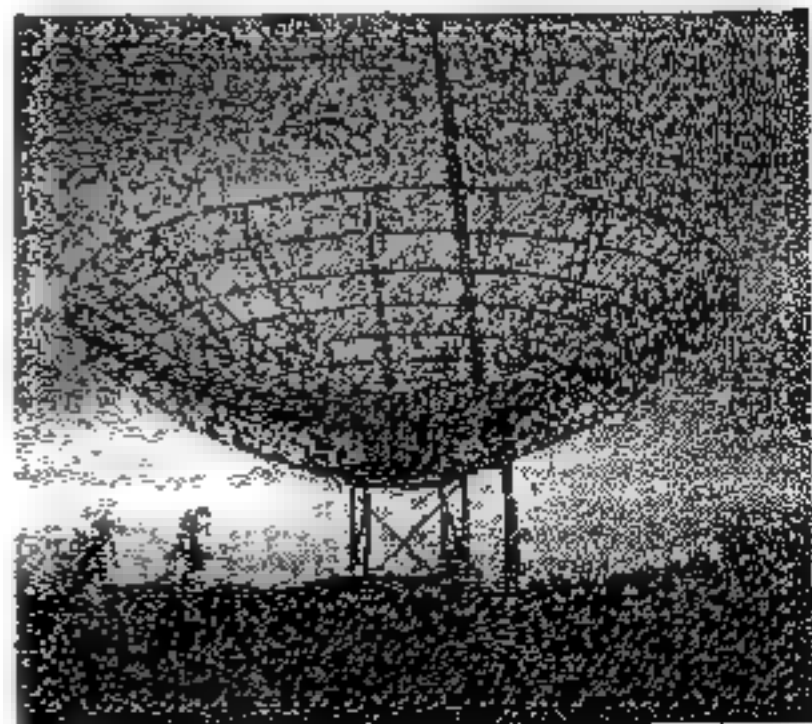
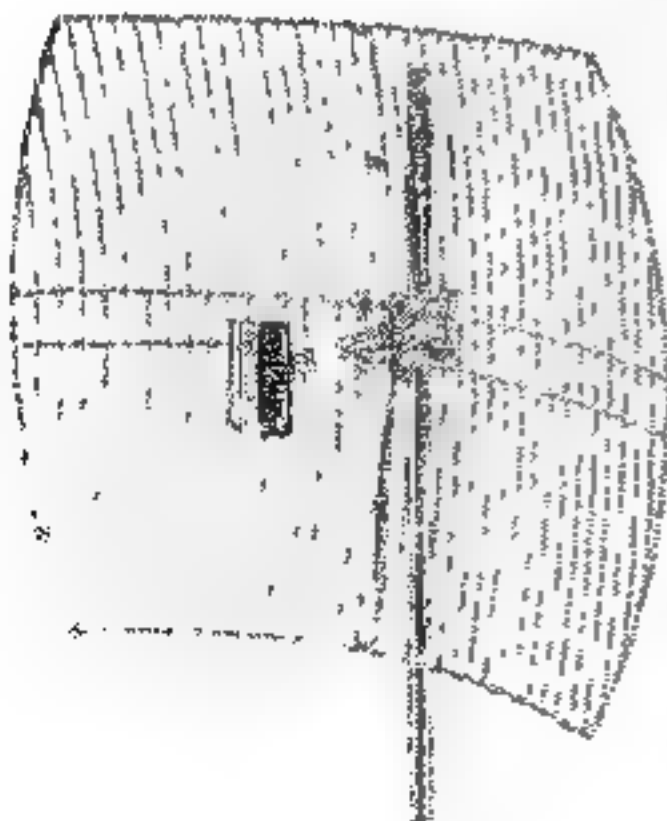
3 - هوائي طبق القطع المكافئ parabolic dish

تعتبر الهوائيات التي تحتوي على عاكس بشكل قطع ناقص أكثر أنواع الهوائيات الاتجاهية استخداماً عند الحاجة إلى قيم ربح عالية شكل (3 - 13) .

شكل (3- 13) هوائي طبق نوع Cassegrain



شكل (3- 14) معدنية شبكات معدنية



على الرغم من ضعف نسبة إشارة الأمام للخلف في هذه الهوائيات إلا أن استخدامها أكثر أمناً وتصنيعها أسهل. هوائي قطع المكافئ النموذجي يتكون من عاكس مكافئ مع هوائي تغذية صغير في المركز. العاكس هو السطح المعدني لجسم الهوائي وتكون حافته بشكل دائري تشكل قطر الهوائي. هذا الجسم المكافئ يملك نقطة محددة للبؤرة بحكم وجود خاصية العكس للقطع المكافئ. هوائي التغذية في البؤرة العاكسة تكون عادة منخفضه للريح مثل هوائي نصف ثنائي القطب أو هوائي البوق ذات الدليل الموجي القليل في التصميم الأكثر تعقيداً ، مثل هوائي Cassegrain حيث أن العاكس الفرعي يستخدم لتوجيه الطاقة إلى العاكس المكافئ من تغذية الهوائي التي تقع بعيداً عن مركز البؤرة. تغذية الهوائي تتصل إلى معدات الإرسال أو الاستقبال للترددات الراديوية عن طريق كابل محوري لنقل خط الدليل الموجي المجوف .

4- هوائي البوق Horn

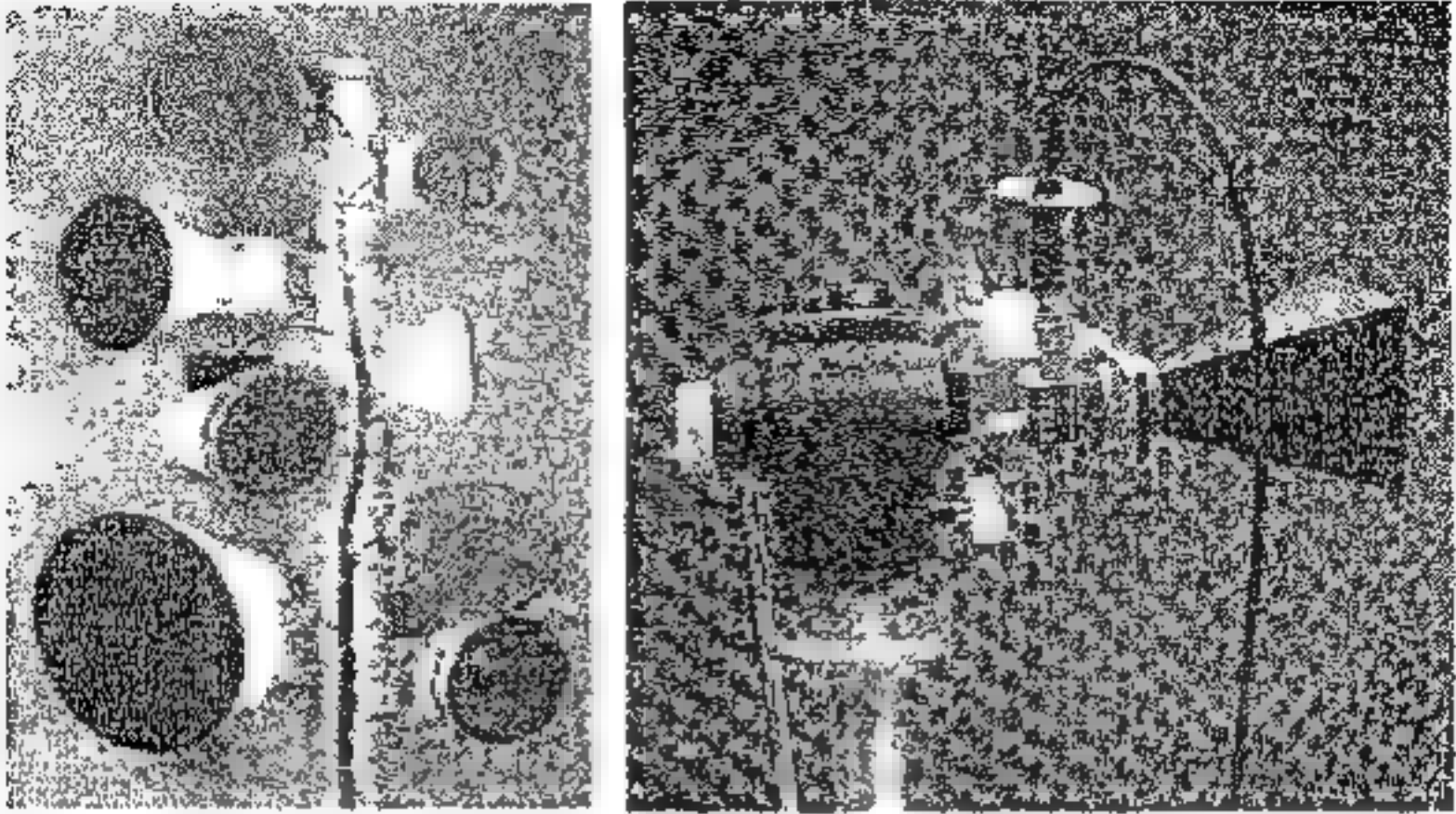
هوائي البوق أو القرن يستخدم لإرسال واستقبال الإشارات المايكرووية. بأخذ اسمه من مظهره الذي يكون بشكل البوق. و جزء البوق يمكن أن يكون مربع أو مستطيل ، أو مخروطي الشكل. الحد الأقصى للإرسال والاستجابة يتطابق مع محور القرن وعادة ما تغذي الدليل الموجي. ولكي يعمل الهوائي بشكل صحيح ، فيجب أن يكون هناك الحد الأدنى من حجم معين نسبة إلى الطول الموجي للمجال الكهرومغناطيسي الواردة أو الصادرة. إذا كان القرن صغير جداً ، أو أن طول موجه كبيرة جداً (التردد قليل جداً) ، فإن الهوائي لا يعمل بكفاءة. هوائي البوق يكثر استخدامه كعنصر فعال في هوائي للقطع المكافئ. ويكون اتجاه البوق نحو مركز السطح العاكس للطبق . تستخدم هوائي القرن بدلاً من هوائي ثنائي القطب ، أو أي نوع آخر من الهوائيات ، في بؤره للطبق يقلل من فقدان الطاقة (التسرب) حول حواف الصحن العاكس. كما أنه يقلل من استجابة الهوائي للإشارات غير

المرغوب التي لا تكون بالاتجاه المفضل للطبق. هوائيات البوق تستخدم في حد ذاتها في جميع أنظمة الرادار قصير المدى وخاصة تلك المستخدمة من قبل شرطة المرور لقياس سرعة الاقتراب أو الابتعاد للمركبات يكون للهوائي مخروطياً ويتسع تدريجياً، و يمكن أن يكون مربعاً، مستطيلاً، أسطوانياً أو مخروطياً. يتحدد اتجاه الإرسال الأعظم بمحور هذا المخروط. يمكن تغذية هذا الهوائي بالإشارة الراديوية، كما يمكن تغذيته أيضاً باستخدام سلك محوري مع تحويله ملائمة. يستخدم هوائي البوق بكثرة كعنصر فعال في الهوائي الطبقي حيث يتم في هذه الحالة توجيه البوق اتجاه مركز الطبقة للعاكس. يؤدي استخدام هوائي البوق عند المركز البؤري للطبق عوضاً عن الهوائي ثنائي القطب أو غيره من الهوائيات إلى تخفيض خسارة القدرة عند أطراف الطبقة للعاكس يعمل الهوائي عند التردد 2.4 جيجا هرتز ويزيح قد يصل حتى 10-15 ديسيبل. الشكل (3 - 15) صورة لهوائي البوق.

5 - الهوائي الرباعي Piqued

هوائي سهل التصنيع يوفر اتجاهية جيدة ورياحاً معقولاً يصل إلى 11 ديسي بيل للوصلات بين نقطتين مع عرض حزمة beam width واسعة إلى حد ما.. يتألف هذا الهوائي من عنصر إرسال مؤلف من مربعين متشابهين يبلغ حجم كل منهما ربع طول الموجة إضافة إلى صفيحة أو شبكة معدنية تقوم بدور العاكس شكل (3 - 16).

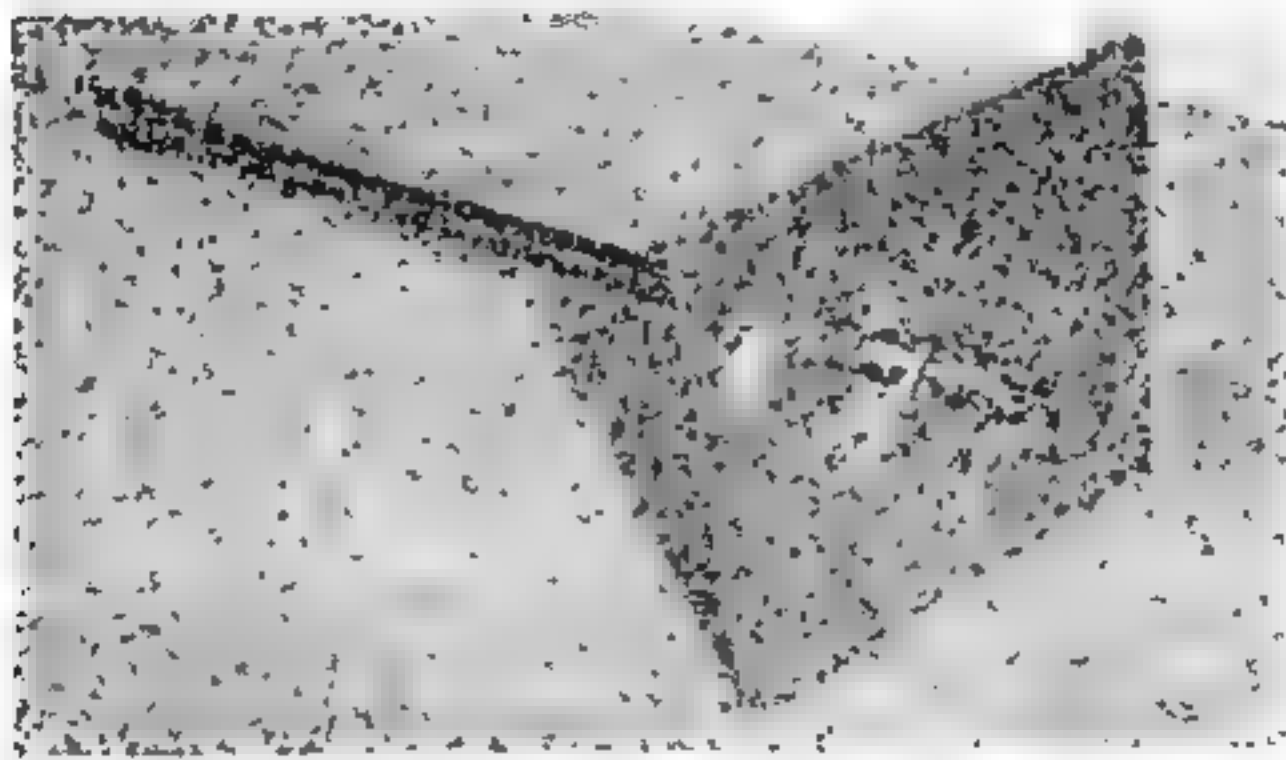
الشكل (3 - 15) صورة لهوائي اليوق



يبلغ عرض مجال هذا الهوائي حوالي 70 درجة ويتراوح ربحه ما بين 10 - 12 ديسي بيل. يمكن استخدامه بشكل منفرد أو كمغذٍ لطبق على شكل قطع مكافئ. يمكن تحديد استقطاب هذا الهوائي من خلال النظر إلى المربعين من أمام الهوائي، إذا كان هذين المربعان متجاورين فإن الهوائي ذو استقطاب شقولي. عند استخدام الهوائي الرباعي وللتصال بجهاز لاسلكي آخر، يجب التأكد من أن استقطاب الهوائي الرباعي هو نفس استقطاب الهوائي الذي تتصل به، وبالمثل للتصال مع اثنين من الهوائي الرباعي، يجب أن نضمن أن تكون الهوائيين موجهين بنفس الاستقطاب. عدم توافق الاستقطاب سوف يتسبب في خسائر كبيرة في الإشارة. يحصل تغيير الاستقطاب بمجرد تدوير الهوائي بأكمله 90 درجة. الهوائي الرباعي لا يتميز بالاتجاهية، ولكن يتميز بعرض حزمة واسع. الهوائي ذات عرض حزمة { سي بيل هو عادة يكون براوية 40-50 درجة، مما يجعلها مثالية لتطبيقات تريد تغطية واسعة نسبياً. عرض حزمة الواسع نسبياً يجعل

الهوائي ملائمة لالتقاط إشارات دون الحاجة إلى ربط الهوائي مباشرة مع إشارة المصدر. في حين أن الهوائيات الاتجاهية ، مثل هوائي القطع المكافئ ذات عرض حزمة 3 ديسي بيل هو 7 درجات تقريبا ، هو أكثر ملاءمة لربط نقطة إلى نقطة

الشكل (3 - 16) هوائي Biquad.



6 - هوائي القطاع Sector antenna

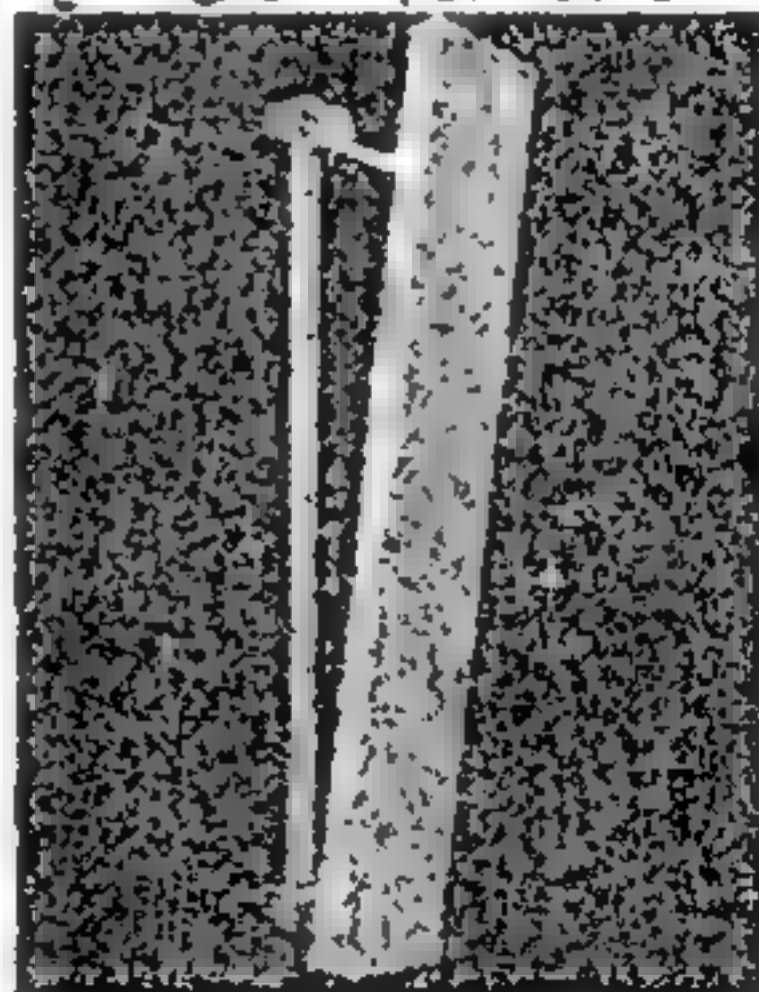
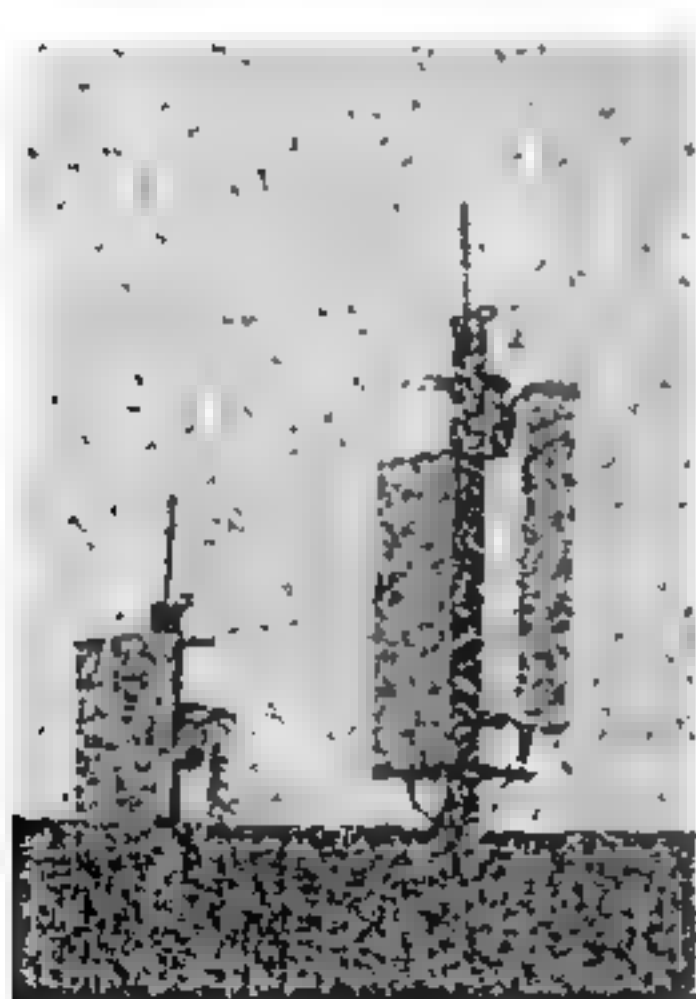
هوائي القطاع النموذجي مبني في الشكل (3-17) في الجزء السفلي ، والذي يحتوي على موصل للترددات المشطية شكل سنك متحد المحاور للتغذية ، ومعدلت للسطورة الميكانيكية. لوصلها في الهواء الطلق فإن شاشة المعاكس الرئيسية تصنع من الألمونيوم ، وجميع الأجزاء الداخلية توضع في غلاف مصنع من الألياف الزجاجية للحفاظ على عمل الهوائي بشكل مستقرة بغض النظر عن الأحوال الجوية. التأريض مهم جدا للهوائي في الهواء الطلق لذلك فإن جميع الأجزاء المعدنية تارض .

والاتجاهية للهوائي تتحقق في شكله الصيق. وهذا يعتمد الإرسال فإن الهوائي المستخدم عادة في القاعدة الأرضية ذات القطاعات الثلاثة تعمل زاوية 66 ° مع عرض الحزمة الأفقي. وهذا يعني أن الحصول على الحد الأقصى للكسب

عند 0° وقيمته منخفضة قليلا في الاتجاه $\pm 33^\circ$ وعند الاتجاه $\pm 60^\circ$ فإن الحدود بين القطاع وكسب الهوائي يمكن إهمالها. عرض الحزمة العمودي لا يكون بوسع من 15° درجة ، وهذا يعني 7.5° في كل اتجاه. خلافا للهوائيات محطات أثير الإذاعي والتي يجب أن تغطي عشرات الكيلومترات ، عادة ما يكون هناك ميل نحو الأسفل لكي تكون المحطة أكثر فعالية لتغطية المنطقة فوراً وعدم لتسبب في تداخل الترددات الراديوية إلى الخلايا البعيدة.

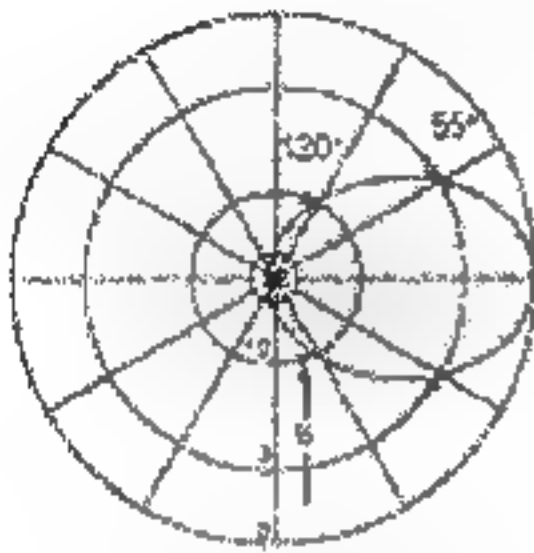
منطقة التغطية تساوي مربع مسقط القطاع على الأرض و يمكن تعيها من خلال تعبر لعزل نحو الأسفل كهربائياً أو ميكانيكياً. يتم تعبير إلامالة الكهربائية باستخدام وحدة تحكم خاصة والتي عادة ما توضع داخل الهوائي ، لتلك يتم تصغير مختلف أجهزة التحكم عن بعد على طبق واسع أما للميل نحو الأسفل الميكانيكي يتم تحضيمه يدوياً من خلال تعيل للهوائي.

شكل (3-17) هوائى القطاع

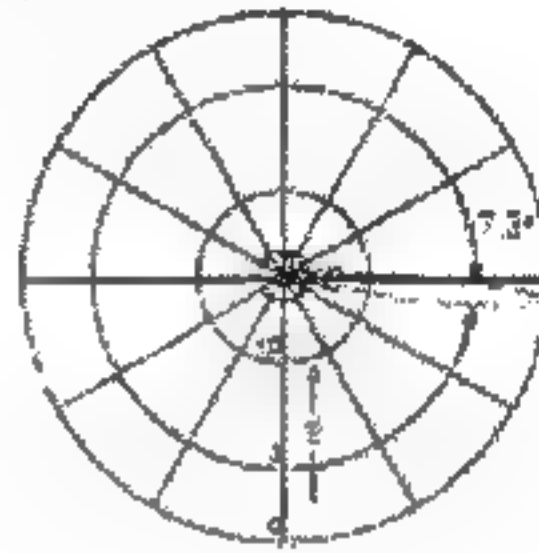


لزيادة أو توسيع مجال التغطية ، وبالتالي زيادة عدد الزبائن المستفيدين توضع عدة هوائيات القطاع على نفس البرج . مثل هذا التركيب غالبا ما يسمى الهوائي المتجه وتعمل هوائيات على عدة زوايا . وحالما توضع هوائيات القطاع على نفس البرج ، لا بد من توجيهها نحو قطاع معين .

نمط توزيع الإرسال الأفقي والعمودي وكذلك الإمالة نحو الأسفل



Horizontal Pattern



Vertical Pattern

التوجيه لا يعني تحديد الاتجاه الصحيح الأفقي والشدقولي فقط وإنما انميل الصحيح نحو الأسفل كذلك، وعلى الرغم من أن المسافة محدودة فإن التوجيه يؤدي إلى خدمة العملاء بشكل أفضل مع ارتفاع معدل البيانات. قبل تحديد توجيه الهوائيات يجب تأريضها وضع ماسحة للصواعق. الهوائي في الأسفل يكون ميلة الميكانيكي نحو الأسفل كبيرا . حسن اختيار الميل للميكانيكي نحو الأسفل من الإستراتيجية التي يمكن أن تقلل من الخسارة بسبب التغطية الشاملة للخلايا ومنع التدخل الشامل في الشبكة.

7- هوائيات أخرى

هناك الكثير من أنواع الهوائيات الأخرى لتلائم التطورات التقنية. الهوائيات القطاعية تستخدم بكثرة في شبكات الهواتف الجواله ويتم تصنيعها عادة بإضافة سطح عاكس لهوائي ثنائي القطب (أو أكثر). يمكن أن يصل عرض المجال الأفقي لهذا النوع من الهوائيات حتى 180 درجة كحد أقصى و 60 درجة كحد أدنى، في حين يكون عرض المجال الشاقولي أضيق بكثير. يمكن تصنيع هوائيات مركبة باستخدام عدة هوائيات قطاعية لتغطية مجال أفقي أعرض (الهوائي متعدد القطاعات multi sectorial antenna).

3-5 أنواع منظومات الهوائيات

1 - هوائيات البث Broadcast Antennas

هوائيات محطات الإذاعة و التلفاز تنقل إشاراتنا عبر الموجات الكهرومغناطيسية . محطات الإذاعة تبث على مختلف الترددات اللاسلكية التي تتراوح بين حوالي 550 كيلو هرتز لموجات الراديو الطويلة حتى حوالي 800 ميجاهرتز لبعض محطات التلفزيون ذات الترددات العالية جدا. قدرة التشغيل تكون أقل من بضعة مئات من الواطات لبعض المحطات الإذاعية و حتى الملايين من الواطات لبعض المحطات التلفازية. بعض هذه الإشارات يمكن أن تكون مصدرا مهما لطاقة الترددات اللاسلكية في البيئة المحلية. مقدار طاقة الترددات اللاسلكية التي يمكن أن يتعرض لها العاملين و الجمهور كنتيجة لبث الهوائيات يتوقف على عدة عوامل ، منها نوع المحطة ، خصائص تصميم الهوائي المستخدم ، القدرة التي المرسله إلى الهوائي . ارتفاع الهوائي و المسافة عن الهوائي. طاقة بعض الترددات يمتصها جسم الإنسان أكثر من الطاقة في الترددات الأخرى ، وكذلك يعتمد امتصاص الطاقة على تردد الإشارة المرسله وكثافتها. وصول الجمهور قريب من

هوائيات البث عادة ما تكون محددة لذلك لا يمكن تعرض الأشخاص للمجالات العالية التي قد تكون موجودة بالقرب من الهوائيات. للقياسات التي قدمتها منظمات حماية البيئة قد أظهرت أن مستويات إشعاع الترددات اللاسلكية في المناطق المأهولة بالسكان بالقرب من مرافق البث الإذاعي عادة ما تكون أقل بكثير من مستويات التعرض الموصى بها بالمعايير والمبادئ التوجيهية الحالية. هوائي في بعض الأحيان يقوم عمال الصيانة بالتعلق على الهوائي لأغراض مثل الطلاء والتصليح وفي مثل هذه الحالات يمكن أن يتعرض العاملون لمستويات عالية من طاقة الترددات اللاسلكية إذا كان العمل المنجز في برج يشتعل أو في المناطق المحيطة مباشرة بالهوائي. لذلك لا بد من اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم تعرض العاملين في مجال الصيانة إلى مجالات لتردد اللاسلكي غير الآمن.

2 - هوائيات أنظمة الهواتف الجوال Portable Radio Systems

أنظمة الراديو الجوال الأرضية الاتصالات المتنقلة تشمل مجموعة متنوعة من منظومات الاتصالات الحرارية والجوال التي تتطلب استخدام مصادر الترددات اللاسلكية. هذه المنظومات تعمل في نطاق ضيق من الترددات بين 30 إلى 1000 ميجاهرتز. منظومات الراديو التي تستخدمها الشرطة وإدارات الإطفاء وخدمات التخاطب اللاسلكي ، وراديو الأعمال هي أمثلة قليلة من منظومات الاتصالات. هناك ثلاثة أنواع من أجهزة الإرسال اللاسلكية المرتبطة بالهوائيات الجوال الأرضية وهي محطة الإرسال للقاعدية ، أجهزة الإرسال المركبة على عربات، وأجهزة الإرسال الحرارية. الهوائيات المستخدمة لهذه المحطات يتم تكيفها لعرض محدد. فمثلا ، هوائي محطة الإرسال للقاعدية يجب أن يشع الإشارة إلى مساحة كبيرة نسبيا ، لذلك فأنه يحتاج إلى قدرة عالية مقارنة بالهوائيات الحرارية على المركبة أو لاسلكي الجوال باليد. على الرغم من أن محطة الإرسال القاعدية تعمل عادة مع مستويات عالية من القدرة فإن وصول

الجمهور إليها محذورا نظرا وهي محمولة على ارتفاعات كبيرة فوق سطح الأرض لتوفير تغطية كافية للإشارة. كما أن العديد من هذه الهوائيات يعمل على فترات متقطعة. ولهذه الأسباب ، فإن هوائيات محطة الإرسال القاعدية لم تكن مصدرا للقلق فيما يتعلق بتعرض الجمهور لإشعاع الترددات الراديوية . الدراسات للهوائيات فوق سطح المباني أشارت إلى أن الهوائيات التي تعمل على قدرة عالية قد تزيد من احتمالات تعرض عملي للصيانة أو غيرهم عند الوصول إلى تلك المواقع. مستويات قدرة الإرسال للهوائيات المثبتة على العربات أو الهوائيات الأرضية المتحركة عادة ما تكون أقل من تلك التي تستخدمها هوائيات محطة الإرسال القاعدية. الهوائيات الأرضية المتحركة مثل الهوكي توكي هي أجهزة لاسلكية تعمل بقدرة منخفضة و تستخدم لنقل واستقبال الرسائل عبر مسافات قصيرة نسبيا. نظرا لمستويات القدرة المنخفضة وعملها البعيد عن الرأس ، فإن تعرض المستخدمين للترددات اللاسلكية لا تتجاوز الحدود الآمنة. ولذلك ، فإن هياكل الاتصال لا تطلب الوثائق الروتينية للائتمان للحدود السلامة لمثل هذه الأجهزة.

3 - هوائيات الميكروويف Microwave Antennas

هوائيات الميكروويف ترسل وتستقبل إشارات الموجات المايكروية عبر مسافات قصيرة نسبيا (من بضعة كيلومترات إلى 50 كيلومتر أو أكثر). هذه الهوائيات عادة ما تكون مستطيلة أو دائرية الشكل وعادة ما تثبت على برج ، أو على أسطح المنازل وعلى جانبي المباني ، أو على الهياكل المماثلة لكي لا يمكن إعاقة البث والإرسال ، مثل نقل الصوت والبيانات والرسائل وتعمل على الربط بين استوديوهات الإذاعة أو التلفزيون والهوائيات. حزمة الإشارات اللاسلكية تنتقل من هوائي الإرسال لهوائي الاستقبال ، ولتشتت في طاقة الميكروويف خارج الحزمة الضيقة نسبيا قليل جدا. بالإضافة إلى ذلك فإن هذه الهوائيات تعمل

بمستويات قدرة منخفضة جدا تقدر ببضع واط أو أقل. وقد بينت القياسات بان كثافة قدرة هوائيات الميكروويف على سطح الأرض هي أقل ألف مرة أو أكثر من حدود السلامة. وعلاوة على ذلك فهناك هامش للسلامة إضافي وهو عدم وصول الجمهور الى مواقع برج الميكروويف. للتعرض الكبيرة من هذه الهوائيات يمكن ان يحدث في حالة وقوف الإنسان مباشرة أمام وقريب جدا من الهوائي لفترة من الزمن.

4 - هوائيات منظومات الأقمار الصناعية Satellite Systems

هوائيات منظومات محطات الأقمار الصناعية تستخدم الأقمار الصناعية للاتصالات بالأرض وعادة ما تكون الهوائيات بشكل قطع مكافئ "طبق" ، وبعضها كبير يتراوح قطره بين 10 إلى 30 مترا ، والتي تستخدم لإرسال إشارات الميكروويف (الموجات المرتفعة) أو تلقي (الموجات الهابطة) إلى أو من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض. هذه الإشارات تسمح بتسلم مجموعة متنوعة من خدمات الاتصالات ، بما في ذلك خدمات الهاتف لمسافة بعيدة. بعض هوائيات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية تستخدم فقط لاستلام إشارات الترددات اللاسلكية (تماما مثل هوائي التلفزيون على سطح المنازل) ، ونظرا لأنها لا ترسل الترددات اللاسلكية ، فان خطر التعرض للأشعة المنبعثة ليست مهمة. نظرا لعملها لمسافات طويلة ، فإنها تستخدم مستويات كبيرة نسبيا من القدرة لنقل هذه الإشارات مقارنة ، لتلك المستخدمة في هوائيات الميكروويف. وكما هو الحال مع هوائيات الميكروويف فان حزمة الموجات، إشارات الأقمار الصناعية تتركز باتجاه محدد للغاية . بالإضافة إلى ذلك ، سيكون وصول الجمهور إلى مواقع المحطة مقيدا حيث ان مستويات التعرض قريبا منها يمكن أن يتجاوز الحدود الآمنة.

5 - هوائيات منظومات هوائيات الرادار Radar Systems Antenna
أجهزة الرادار تستخدم لكشف ، واتجاه بومدى ، الطائرات،البواخر،أو غيرها من

الأجسام المتحركة. يتحقق ذلك من خلال إرسال نبضات عالية من ترددات الكهرومغناطيسية . منظومات الرادار عادة ما تعمل على موجات راديوية تردداتها تتراوح بين 300 ميگاهرتز و 15 جيجاهرتز). تستخدم أنظمة الرادار على نطاق واسع في الملاحة والطيران والدفاع الوطني ، والتنبؤ بالأحوال الجوية. العاملين والناس الذين يعيشون بالقرب من أجهزة الرادار قد أعربت عن قلقها إزاء الآثار الصحية الطويلة الأجل للضارة ، بما في ذلك السرطان ، وإعتام عدسة العين ، والآثار السلبية على الأطفال. من المهم أن نميز بين الأخطار الحقيقية و المحتملة التي يسببها الرادار ونفهم الأسباب الكامنة وراء وضع معايير دولية للتعرض واتخاذ التدابير الوقائية. القدرة التي تتبع من أنظمة الرادار يتباين من أعداد قليلة من الملي واط (رادار شرطة المرور) إلى العديد من كيلوواط (رادارات الفضاء). ومع ذلك ، هناك عدد من العوامل التي تقل إلى حد كبير من تعرض الإنسان للترددات اللاسلكية الناتجة عن أنظمة الرادار ، وغالبا بمعامل لا يقل عن 100 وهي.

- منظومة الرادار ترسل الموجات الكهرومغناطيسية بشكل نبضات وليس بشكل مستمر. وهذا يجعل من متوسط الطاقة المنبعثة أقل بكثير من قدرة ذروة النبضة.
- الرادارات الاتجاهية لذلك فان طاقة الترددات اللاسلكية التي تولدها تحتوى حزمة ضيقة جدا وتنبه شعاع من الضوء. مستويات الترددات اللاسلكية تقل بسرعة كلما ابتعدنا عن الشعاع الرئيسي. في معظم الحالات فان هذه المستويات اقل آلاف المرات عما هي عليه في الشعاع الرئيسي.
- العديد من الرادارات هوائياتها تكرر بشكل مستمر أو تغير ارتفاعاتها بصورة متفاوتة ، وبالتالي تتغير باستمرار في اتجاه الشعاع.

- المناطق الخطرة من حيث تعرض الإنسان لا يمكن للأفراد غير المصرح بهم الوصول إليها .

6-3 حدود الامتثال Compliance boundary أو منطقة الحظر exclusion zone

من حيث المبدأ ، تتخفيض مستويات الترددات اللاسلكية بسرعة عندما يتحرك الفرد بعيدا عن المصدر (الهوائي) . يمكن أن يحجب مستوى الترددات اللاسلكية لكل هوائي، على أساس الخصائص الكهربائية أو قياسها . المسافة التي عندها تكون الترددات اللاسلكية دائما دون مستوى محددات الترددات اللاسلكية تسمى مسافة الامتثال . مسافة الامتثال قد تستند على المستويات المرجعية أو على تقييم SAR ، في كلتا الحالتين فإنها تشمل على هامش كبير من الأمان . من الممكن أيضا تحديد حدود الامتثال بثلاث أبعاد (3D) حول الهوائي كما في الشكل (3 - 18) . المنطقة التي تكون داخل منطقة الامتثال غالبا ما يطلق عليها منطقة الحظر . من فوائد تحديد حدود الامتثال هي أنها تحدد مسافة الامتثال في كل الاتجاهات . عادة ما تعتمد قاعدة المحطات الأرضية للهوائيات على الاتجاه ، وبالتالي فإن مستوى الترددات اللاسلكية وراء الهوائي أقل بكثير من أمامه .

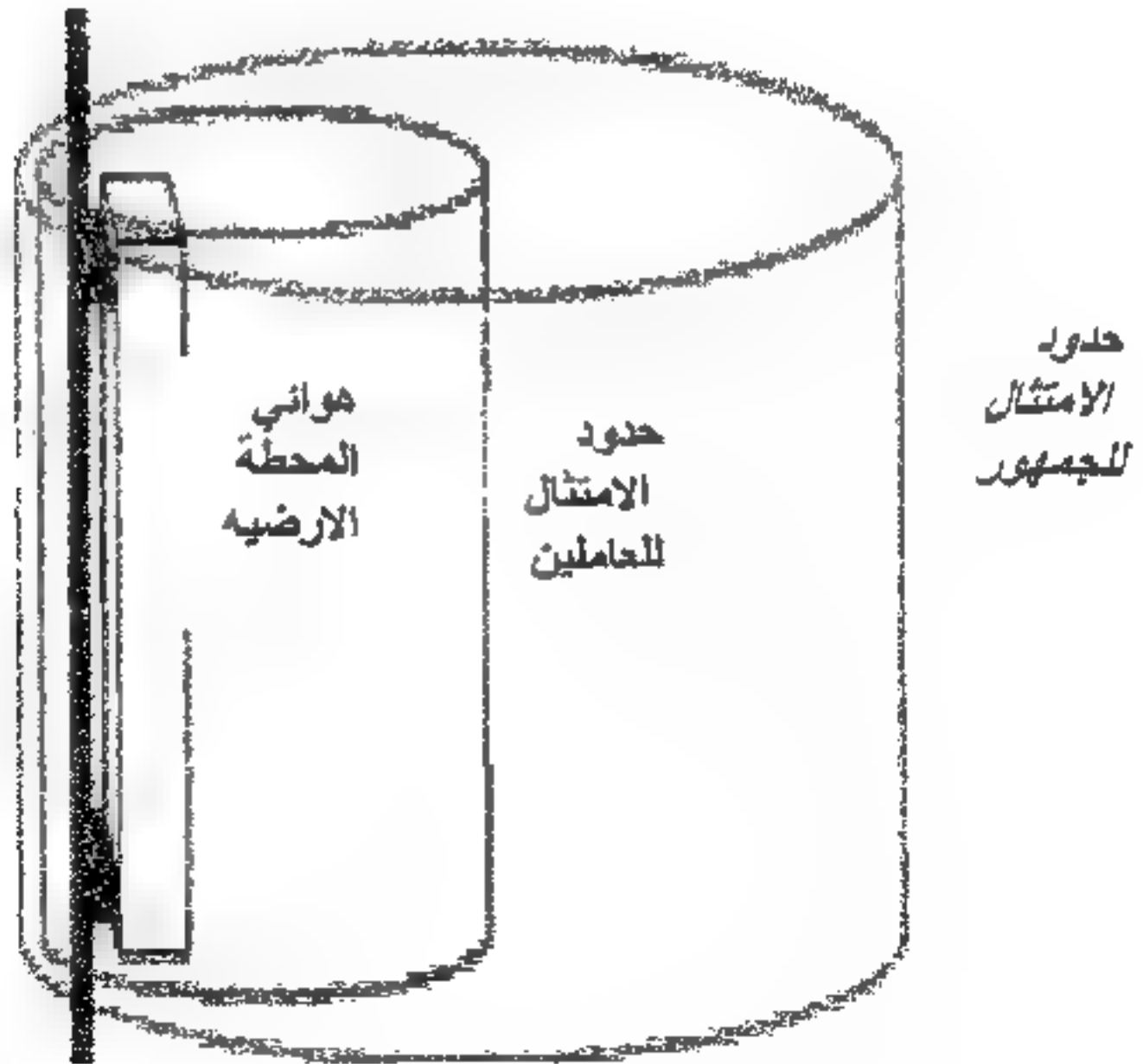
المبادئ الإرشادية للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين ICNIRP تحدد بالمعدل لكل 6 دقائق لتحديد مستوى التعرض . لذلك ، فإن الترددات اللاسلكية التي تتجاوز المستوى المرجعي لفترة قصيرة لا يعني بالضرورة بأن قد تجاوزت الحد .

في الممارسة العملية ، هذا يعني أنه حتى إذا كان الفرد يتحرك ضمن حدود منطقة الامتثال ، فإنه من غير المرجح أن يتعرض إلى تعرض حاد . ومع ذلك ، فإن معدل الزمن يستخدم بمشورة الخبراء فقط .

3- 7 أنواع هوائيات شبكات الهاتف الجوال نسبة إلى اتجاه البث

الهوائيات النمطية الشائعة التي تستخدم في المحطات الأرضية للهواتف الجواله أنواع كثيرة تعتمد على حدود مسافة الامتثال والتي قد تكون متجاسة حول الهوائي ، إمالة أو خلفه . هناك عدد كبير من المعايير والقوانين العالمية بشأن التعرض للموجات اللاسلكية . وبشكل عام ، جميع هذه المعايير متشابهة وترتكز على توصيات منظمة الصحة العالمية واللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين . إن الحد الأعلى للتعرض للموجات اللاسلكية المسموح به يضمن درجة سلامة عالية ويمنع من حدوث أي آثار سلبية على صحة الإنسان .

الشكل (3 - 18) حدود الامتثال



كمية التعرض للموجات اللاسلكية تقل كلما ارتفعت هوائيات محطة التقوية عن الأرض ولذلك يتم وضع الهوائيات على أبراج حديدية مرتفعة . فإذا كنت تقف على بعد متر عن الهوائي (وليس البرج) فإن تأثير الموجات اللاسلكية يكون قد تلاشى تماماً. لقد تم مراعاة وضع الهوائيات فوق الأبنية وعلى الأسطح والمناطق المرتفعة بما يضمن ابتعادها أكبر ما يمكن عن المواطنين ولهذا فإن مستويات التعرض للموجات اللاسلكية في الأبنية وعلى الأرض أقل بكثير من الحد الأعلى المتفق عليه دولياً.

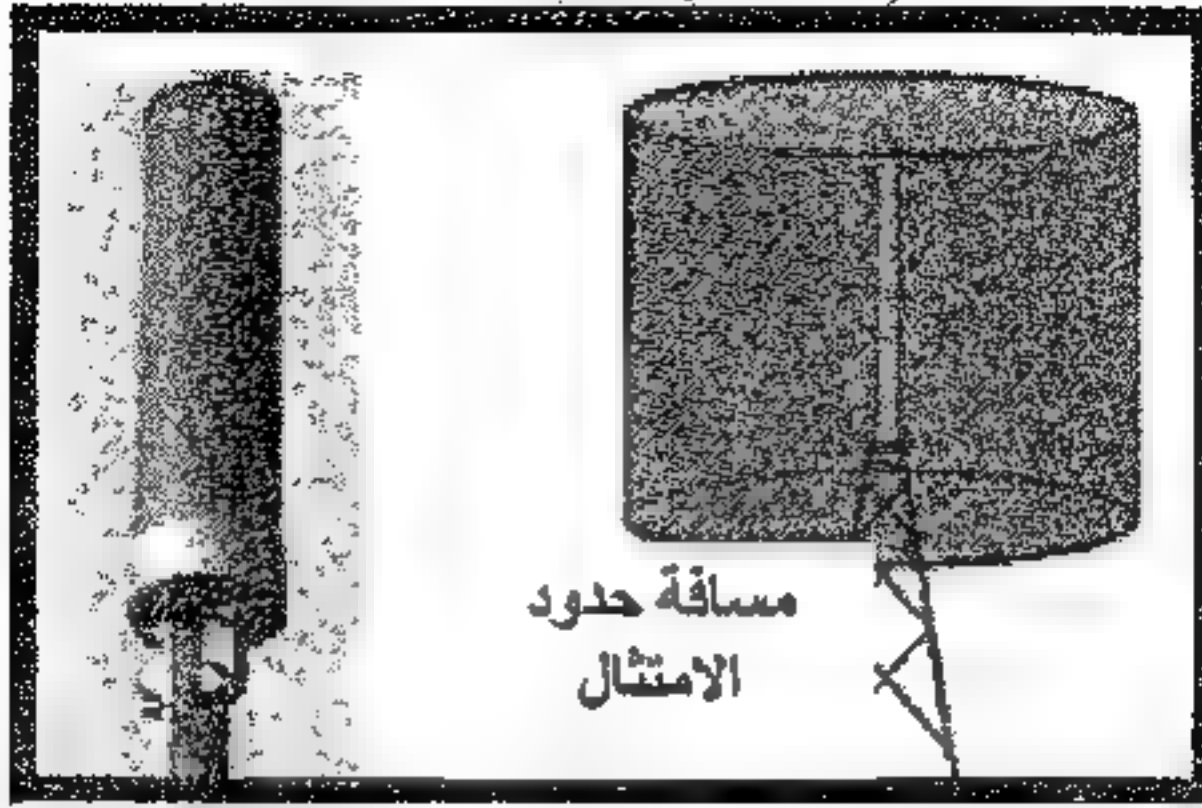
تختلف هوائيات المستخدمة باختلاف الترددات المستخدمة. إن اختلاف طول الموجة المرافق للترددات المختلفة يتطلب هوائيات مختلفة الأحجام لكي تتمكن من إرسال الإشارات عند طول الموجة الصحيح. تكون أنواع الهوائيات نسبة إلى اتجاه البث منها على ثلاثة أنواع :

1 - هوائي التغطية متعددة الاتجاه Omni-directional coverage

وهي الهوائيات متعددة الاتجاهات والتي تشع بنفس النمط وبجميع الاتجاهات (360 درجة) حول الهوائي الشكل (3 - 19). تعتبر هذه الهوائيات أكثر ملائمة للمواقع التي تستخدم للربط مع عدة نقاط من أهم هذه الهوائيات هو الهوائي ثنائي القطب dipole أو هوائي نصف طول للموجة وهو الهوائي الذي طوله يساوي نصف طول الموجة المستخدمة أو المبعثة ويتكون التيار من عقدتين وبطن واحدة بما الفولطية فتكون من عقدة واحدة وبطنين .

هذه الهوائيات تشع طاقة الترددات اللاسلكية بشكل متساو في جميع الاتجاهات في المستوى الأفقي. القدرة الخارجة من الهوائي 10 - 80 واط ، و حدود مسافة الامتثال تتراوح بين 0.1 - 1.5 متر من الهوائي.

الشكل (3 - 19) هوائي التغطية الاتجاهيه



2- هوائي تغطية القطاع Sector coverage

هذه الهوائيات تحدد معظم إشعاعها للطاقة الترددات اللاسلكية باتجاه زاوي ضيق الاتجاه إلى الأمام ويتراوح بين 60 إلى 120 درجة في الاتجاه الأفقي ، وبين ما بين 8 و 14 درجة في الاتجاه العمودي وهي تركز الإشارة اللاسلكية في منطقة محددة. القدرة الخارجة من الهوائي 10 - 80 واط ، و حدود مسافة الامتثال تتراوح بين 0.2 - 3 متر من الوجه الأمامي للهوائي.

3 - الهوائيات الاتجاهيه directional

وهي الهوائيات التي تشع بمجال أضيق بكثير من مجال الهوائيات القطاعية التي تعمل بالترددات التي تتراوح بين 2.4 - 5 جيجا هرتز. تتمتع هذه الهوائيات بالرياح الأعلى من بين الأنواع الأخرى ولذلك فهي تستخدم في الاتصالات للمسافات البعيدة. الهوائيات الاتجاهيه تشكل الخيار الأمثل في حالات الوصل بين نقطتين و التي تستخدم فيها الهوائيات لتوصيل موقعين فقط مع بعضهم البعض الشكل (3 - 20).

4- مجموعة الهوائيات (أو مزارع) Antenna farms (or clusters)

وتكون شكل شبكة من الهوائيات (مجموعة هوائيات) ذات التغطية الاتجاهية. وفي الشكل (3 - 21) توجد ثلاث مجموعات من الهوائيات للمركبة فوق بعضها . في حالة وجود العديد من الهوائيات في الموقع ، كلما أضيف هوائي أخسر في الموقع يعني حساب حدود مسافة الامتثال ، مع مراعاة حساب التعرض الإضافي.

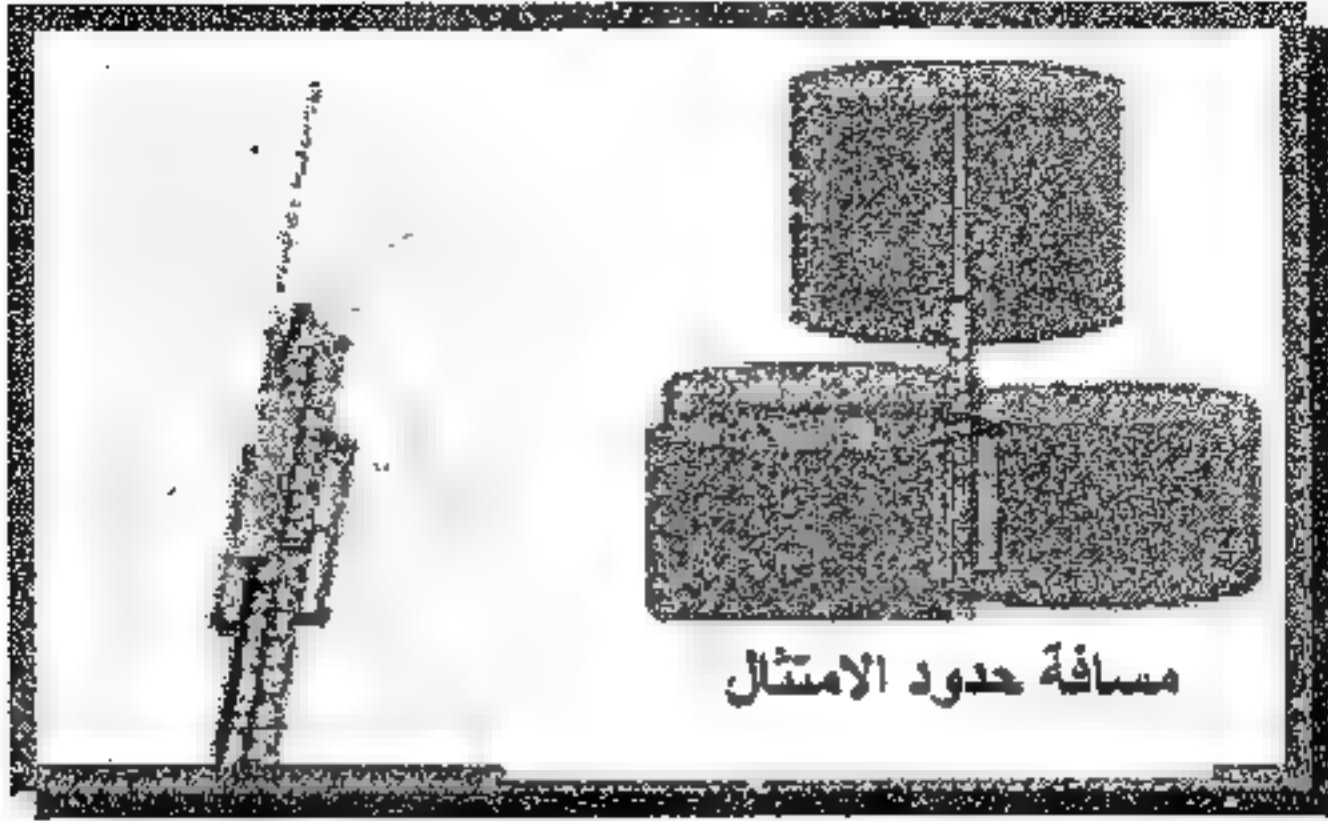
5 - الهوائي اللاسلكي ذي المراحل (الاتصال من نقطة ثابتة إلى أخرى) fixed Radio relay point-to-point link

هذه الهوائيات تركز على نشر طاقة الترددات اللاسلكية بشكل حزمة صيقة بالاتجاه الأمامي مثل الأطباق الشكل (3 - 22) . وعادة ما تكون مستويات القدرة لهذه الهوائيات منخفضة ، وأقل من 1 واط ، فان سلامة المسافات الأمنة بالاتجاه الأمامي (L) غالبا ما تكون صغيرة (بالسنتمترات) . في كثير من الحالات التي لا توجد حاجة لأية مسافة أمان للتعرض المهني. المناطق على فوق وتحسب وعلى جانبي الهوائي ورائه تكون أمنة في أقصر المسافات.

الشكل (3 - 20) الهوائيات الاتجاهية



الشكل (3 - 21) مجموعة الهوائيات



ومع ذلك ، لا ينبغي أبداً وقوف العمال أمام هذه الهوائيات لأنه سوف يشوش على الاتصال قاطع الأسلاك.

وتكون الهوائيات متشابهة تقريبا وتقوم على نفس المبدأ في هوائف نظم الاتصالات الشخصية (PCS) اتحارية باليد وهي أجهزة إرسال واستقبال للإشارات الراديوية والتي تستخدم تكنولوجيا الإرسال الرقمية ، بدلا من النظام التناظري والتي تستخدمها معظم الهواتف الجواله .

في الولايات المتحدة معظم الهواتف الجواله القديمة تعمل على ترددات تتراوح بين 860 - 900 ميجاهرتز ، في حين أن هوائف نظم الاتصالات الشخصية تعمل على ترددات تتراوح بين 1800 - 2200 ميجاهرتز ، والهاتف الجوال وأجهزة الكمبيوتر وقاعدتهم هوائيات محطة مماثلة. في الولايات المتحدة ، و الهواتف الاسلكية تعمل على ترددات تتراوح بين 45 إلى 2500 ميجاهرتز .

3- 8 إرسال الهواتف الجواله

قدرة الترددات اللاسلكية من الهاتف تنتقل عن طريق الهوائي و اندوائر والعناصر داخل السماعة. الهوائي عادة ما يكون بشكل لولب معدني أو قضبان معدنية طولها

بصعة سننيمتر لت تمتد من أعلى للهاتف ويكون كلا النوعين من الهاتف عبارة عن هوائيات اتجاهية. على الرغم من أن المزيد من الفترة تشع في بعض الاتجاهات دون غيرها. في نقاط تبعد من الهوائي 2.2 سم (المسافة التي أجريت عليها العمليات الحسابية) ، القيم القصوى للمجال الكهربائي والتي تم حسابها حوالي 400 فولت/م لقدرة 2 واط . للهاتف عند التردد 900 ميجاهرتز أو نحو 200 فولت/م لقدرة 2 واط ، للهاتف عند التردد 1800 ميجاهرتز . الحد الأقصى للمجال المعاصي الذي تم حسابه حوالي 1 مايكرو تسلا لكلا الهاتفين . لكل من لقدرة 2 واط ، للهاتف عند التردد 900 ميجاهرتز والهوائيات 1 واط ، عند التردد 1800 ميجاهرتز الكثافة القصوى على بعد 2.2 سم من الهوائي حوالي 200 واط / م² وهذا هو حوالي ربع كثافة إشعاع الشمس في يوم صحو من أيام الصيف . على الرغم من تردد الانبعاث من الهاتف حوالي مليون مرة أصغر من كثافة إشعاع الشمس) . هذه هي المجالات

الشكل (3 - 21) الهوائي ذي المراحل



والشعاع عندما يكون الهوائي بعيدا عن الرأس أو الجسم. عندما يكون الهوائي قريبا من الجسم ، فإن الإشعاع يخترق الجسم ، ولكن المجال في الداخل أقل بكثير عنه في الخارج ، لنفس الهوائي. على سبيل المثال ، أقصى مجال داخل الرأس عندما يبعد سطحه 1.4 سم من الهوائي حوالي ثلاث مرات أقل من القيم المذكورة أعلاه. وبالإضافة إلى هذه المجالات للترددات اللاسلكية ، والتي تكون بشكل نبضات عند التردد 8.34 هرتز و 217 هرتز ، وهناك مجالات مغناطيسية بالقرب من الهاتف والتي تتذبذب في نفس هذه الترددات ومقدارها بضع مايكرو تسلا . و هي التي تولدها التيارات المتدفقة من البطارية والتي تفتح وتغلق عند هذه الترددات نتيجة الاستخدام المتعدد بالتقسيم الزمني TDMA

الفصل الرابع

المحطات الأرضية للهاتف الجوال

Mobile Phone Base station

المحطات الأرضية للهاتف الجوال هي عبارة عن محطات بث واستقبال للموجات الراديوية منخفضة القدرة. وكذلك فإن للهاتف الجوال جهاز منفرد القنواة لبث واستقبال الموجات الراديوية منخفضة القدرة. عندما يتحدث شخص وربما عشرات الأشخاص عبر الهاتف الجوال ، فيتم للتحدث إلى المحطة الأرضية (الحلية) القريبة من القاعدة. تنتقل المكالمات الهاتفية من تلك المحطة إلى المنظومة الأرضية لأن الهواتف للجوال والمحطات الأرضية هي أجهزة بث واستقبال للموجات الراديوية ، والتي تؤدي إلى بحث إشعاع التردد الراديوي ، وتعرض الناس القريبين منها . كل من الهاتف الجوال والقاعدة الأرضية ذات قدرة منخفضة (قصيرة المدى) ، فإن مستوى التعرض للتردد الراديوي للموجات الراديوية تكون عموماً منخفضة للغاية . وقد بينت اللجان العلمية العالمية بأن القدرة المنبعثة من المحطات الأرضية لهوائيات للهواتف للجوال منخفضة جداً بحيث لا تؤدي إلى مخاطر صحية جدية ما دام الناس لا يقتربون بشكل مباشر إلى هوائي المحطات الأرضية. ومن الأهمية بمكان أن ندرك الفرق بين الهوائي (الجهاز الذي ينتج التردد الراديوي) ، والأبراج وهي الهياكل التي توضع عليها الهوائيات. حيث يحتاج الناس إلى الابتعاد عن الهوائيات وليس عن الأبراج . ومن المهم أيضاً أن ندرك أن هناك العديد من التصميمات المختلفة من محطات قاعدة الهاتف الجوال التي تختلف بشكل واسع في قدرتها ، خصائصها ، وإمكاناتها لتعرض الناس للإشعاع للتردد الراديوي.

تتألف المحطة الأرضية للهاتف الجوال من عدد من المعدات منها الهوائي ، البرج الذي يكون بطول مناسب لكي يوفر التغطية الجيدة ، والمعدات .

الأبراج هي هياكل حديدية لا تشع ولا تستقبل إلا عن طريق أعلى نقطة في البرج وهي الهوائي . قدرة الموجات اللاسلكية التي تنبعث من أبراج الهوائيات الجوالية مساوية أو أقل من قدرة الموجات اللاسلكية التي تنبعث من أبراج الراديو والتلفزيون والكمبيوتر .

توجد أربعة أنواع مختلفة من الأبراج:

أ. البرج المشبك **Lattice tower**

تسمى أحيانا البرج المسند ذاتيا ، وهو يتيح أكبر قدر من المرونة ، وكثيرا ما تستخدم في ظروف الاتصالات الكثيرة. ويتكون عادة من ثلاثة جوانب وقاعدة ثلاثية أو البعض من أربعة جوانب. شكل (4 - 1 أ)

ب - البرج أحادي القطب **Monopole Tower**

برج يتكون من أنبوب واحد، لا يزيد ارتفاعه على 50 متر. تثبت الهوائيات على السطح الخارجي للبرج. شكل (4 - 1 ب)

ت - البرج المرشد **Guyed Tower**

أرخص أنواع الأبراج ، و تحتاج إلى مساحة واسعة من الأرض. يصل ارتفاعه إلى 90 متر أو أكثر. معظم أبراج محطات الإذاعة والتلفاز هي من هذا النوع. ويثبت للبرج بواسطة أسلاك على سطح الأرض. شكل (4 - 1 ت)

ث - برج الشبح أو السري **Stealth Tower**

تكون هذه الأبراج أكثر كلفة من الأنواع الأخرى لأنها تحتاج إلى مواد إضافية لتخفي رؤية الهوائي وهي لا توفر نفس السعة من الهوائيات. ويوضح الشكل (4 - 1 ث) واحد من أكثر أبراج الشبح شيوعا للموجودة في كنيسة في كاليفورنيا.

تحاول شركات الاتصالات عند تنصيب أبراج الهوائيات أن لا تكون سببا في حجب المناظر الطبيعية. لذلك تستخدم الأبراج النحيفة مع جعل رأسها صغيرا وتصيب بألوان تحاكي الطبيعة المحيطة أو جعلها بشكل شجرة أو تعلق بشكل خفي

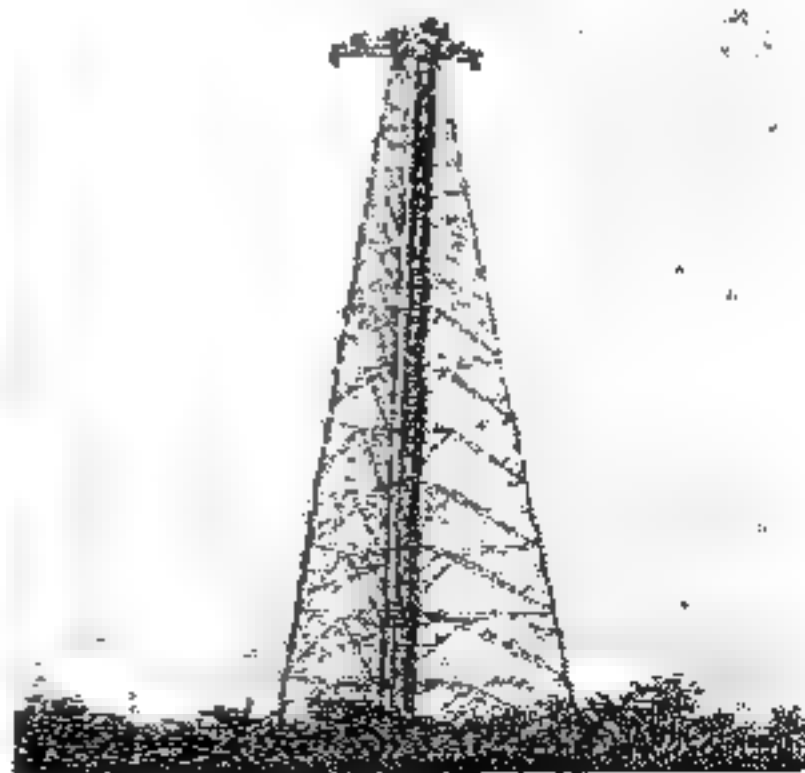
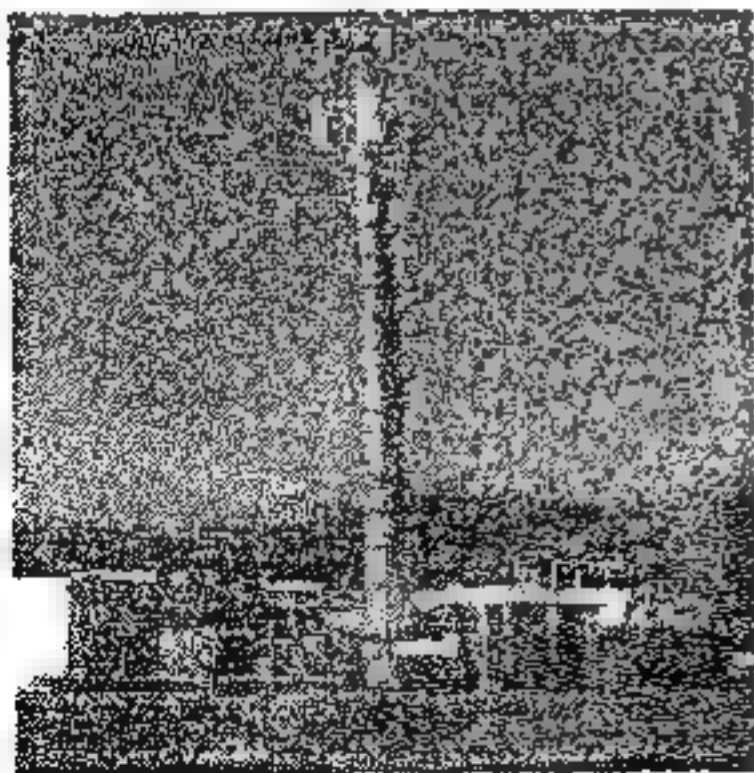
على مصابيح الشوارع. أو توضع على الأسطح أو على أبراج الكهرباء ذات الجهد العالي شكل (2)

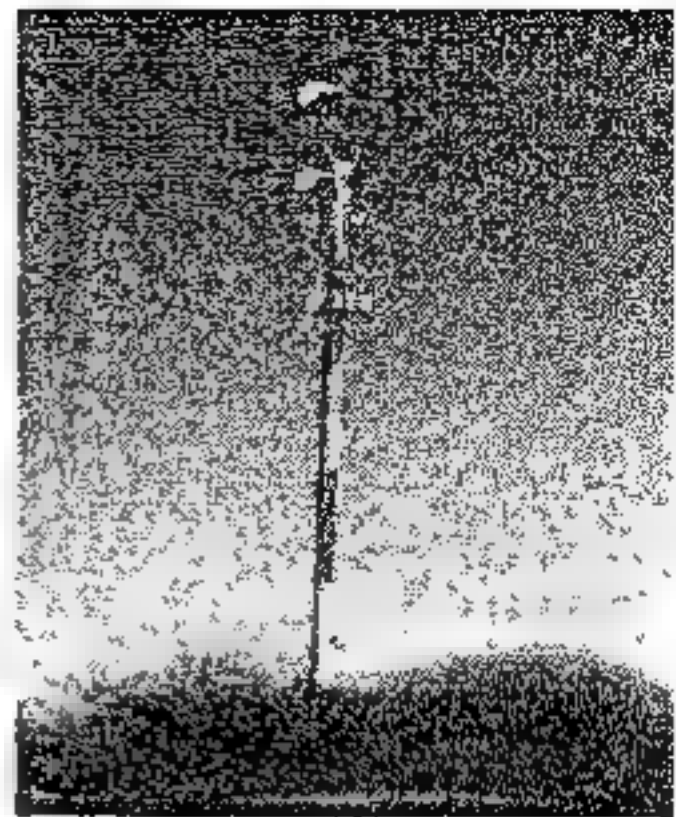
يتم وضع هوائيات للمحطة الأساسية بـمكان عال على السطح، على سارية أو سرج لتكون قادرة على تغطية منطقة كبيرة. وفي مركز التسوق التجارية والمطارات والمكاتب والأماكن الأخرى التي بها العديد من المستخدمين، يتم عادةً وضع الهوائيات على لحوائط أو بالأسقف لتقديم الخدمة لمناطق أصغر.

يتراوح مستوى الطاقة الصادر بين 10 و 40 واط للمحطة الأساسية الخارجية. ويمكن مقارنة هذا بأجهزة إرسال التلفاز والتي عادةً ما تكون الطاقة لصادرة عنها أكبر بآلاف المرات. والهوائيات التي يتم تثبيتها داخلًا يكون لها نفس الطاقة الصادرة من الهوائيات الجوّالة العادية تقريبًا.

شكل (4 - 1) أنواع الأبراج

أ

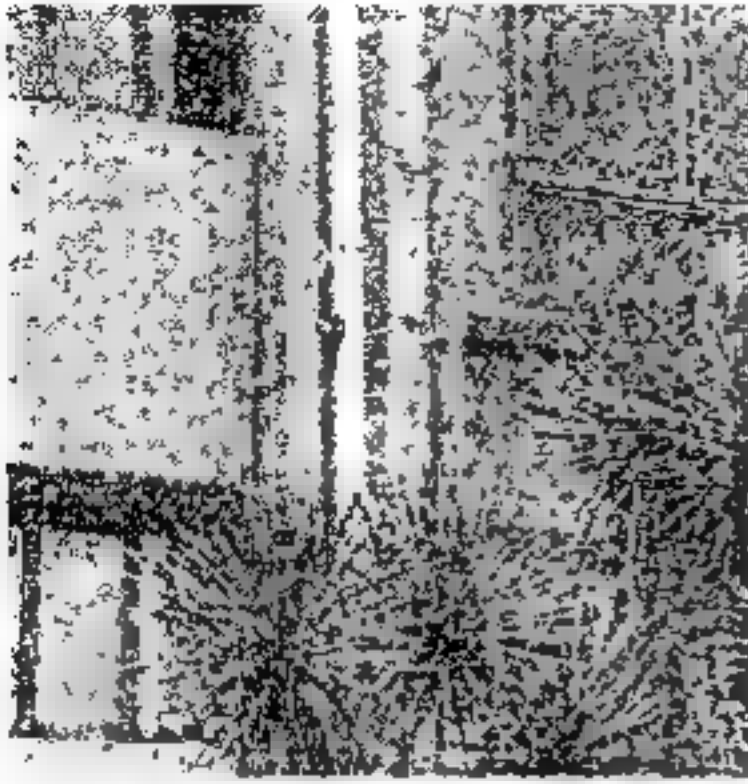




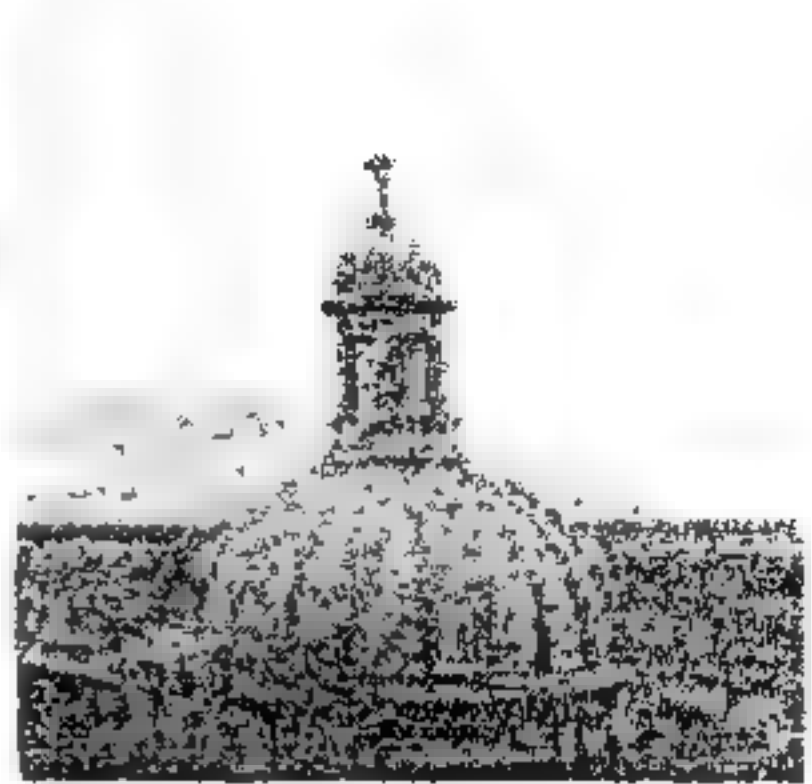
وتختلف مساحة هذه المنطقة من سنتمترات قليلة للهوائيات الموجودة بالمباني الصغيرة إلى بعض الأمتار للهوائيات المثبتة في السواري وبالأسطح ويتم تركيب الهوائيات بهذا الشكل حتى لا يستطيع الأفراد غير المصرح لهم الوصول للمنطقة التي قد تتجاوز فيها حدود التعرض للموجات اللاسلكية.

وفي مراكز التسوق التجارية والمطارات والمكاتب والأماكن الأخرى فتستخدم محطات الهوائيات الصغيرة (Microcells) والتي تساعد الشركات على تلبية حاجات العملاء على ارتفاع الطلب للخدمة الهاتفية في المناطق المزدحمة. عادة ما تكون مركبة على الجدران الخارجية ، وعلى مصابيح النيون.

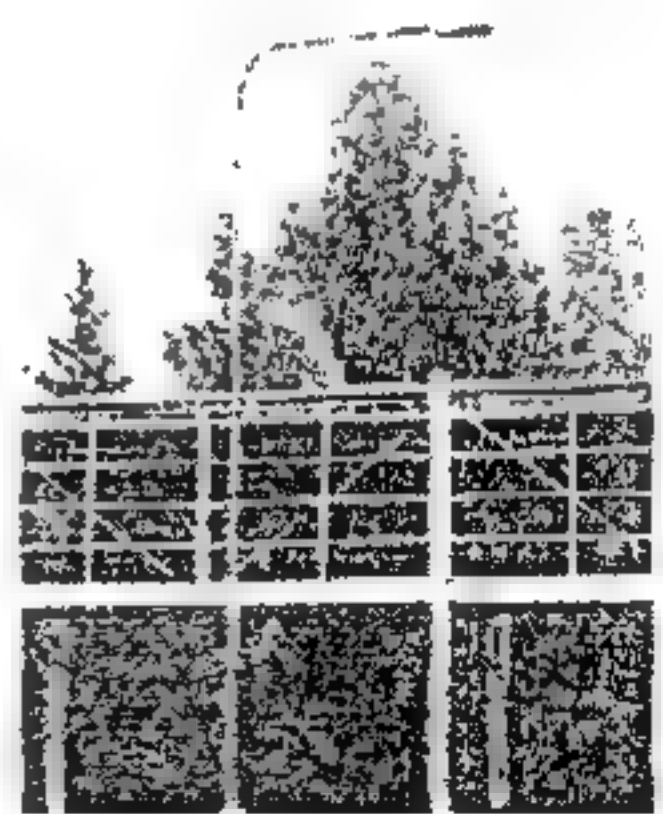
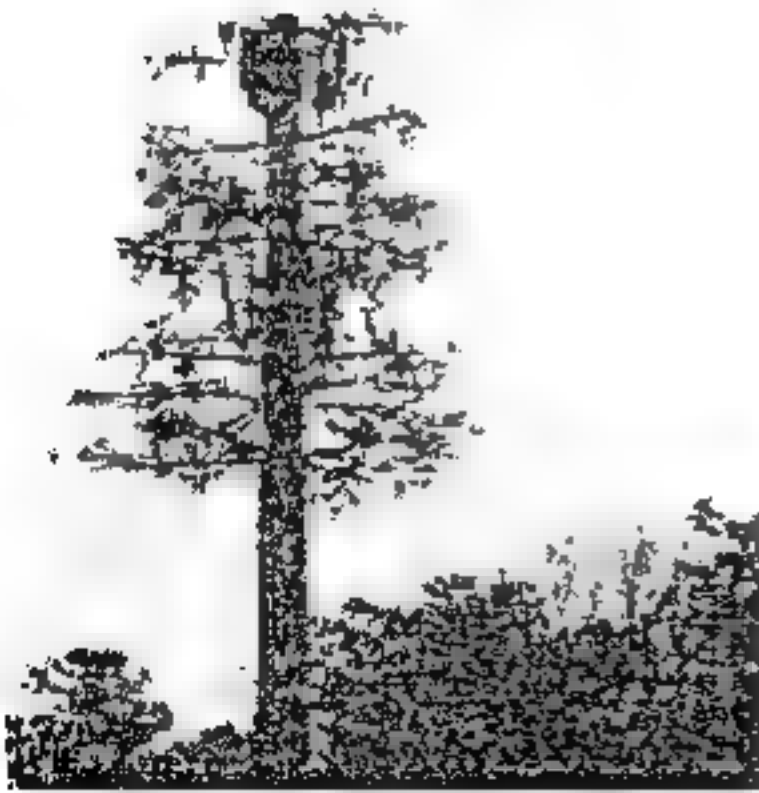
شكل (4 - 2) طريقة تثبيت ساريات الهوائيات المسارية مخفية في بنية تاريخية
المسارية مخفية في واجهة البنية



برج الهوائي بشكل شجرة



المسارية مخفية بمصباح الشارع



العديد من المستخدمين يتم غالباً وضع الهوائيات على الحوائط أو بالأسقف لتقديم الخدمة لمناطق أصغر. يترأوح مستوى الطاقة الصادر بين 10 و 40 واط للمحطة الأساسية الخارجية ويمكن مقارنة هذا بأجهزة إرسال التلفاز والتي غالباً ما تكون

الطاقة انبعاثية عنها أكبر بالآلاف المرات والهوائيات التي يتم تثبيتها داخلياً يكون لها نفس الطاقة الصادرة من الهوائيات للجوالة للعادية تقريباً وتقدم كل محطة أساسية الخدمة فقط لعدد محدود من المستخدمين في نفس الوقت . عادة ما تكون المسافة بين محطات الهوائيات الصغيرة 300 متر - 1 كيلو متر وتكون القدرة الحرجة منها أقل مما هو للمحطات الكبيرة .

4 - 3 المعدات

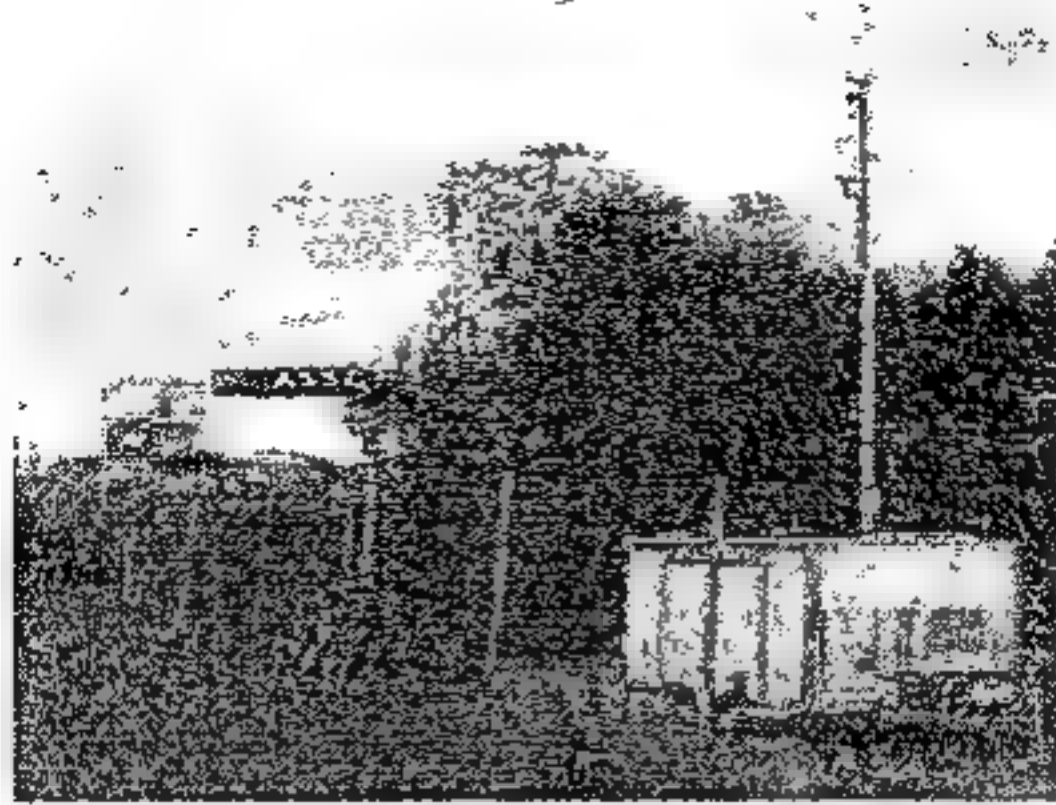
كل مستأجر لشركة اتصال من الذين وضعوا هوائيات الهاتف للجوال على برج الإرسال يستخدمون أجهزة الإرسال التي توضع في كابينة أو بناية . الشركات تستخدم وسائل مختلفة لحماية معداتهم منها بناء عياج واقى يمنع دخول غير المخولين إليه وتوضع عليه علامات تحذيرية . هذه المعدات تسمى محطة الإرسال والاستقبال الأرضية BTS". شكل (4 - 3)

واهم المعدات في المحطة الأرضية للهاتف الجوال ما يلي :

1 . قاعدة محطة الإرسال والاستقبال (BTS) Base transceiver station :

قاعدة محطة الإرسال والاستقبال هو مجموعة من المعدات التي تسهل الاتصال اللاسلكي بين أجهزة المستخدم والشبكة وهي الجزء التقليدي لشبكة الهاتف الجوال المسؤولة عن التعامل مع إشارات المرور بين شبكة الهاتف الجوال وشبكة التحويل الفرعية، والتي تنفذ تحويل الشفرة لقنوات التعبير ، تخصيص القنوات الراديوية على الهوائيات للجوالة ، الترحيل ، إدارة الجودة في الإرسال والاستقبال ، والعديد من المهام الأخرى ذات الصلة بالشبكة اللاسلكية. قاعدة محطة الإرسال والاستقبال ، تحتوي على معدات إرسال واستقبال الإشارات اللاسلكية transceivers ، الهوائيات ، ومعدات لتشفير وفك التشفير .

شكل (4 - 3) المعدات



معدات إرسال واستقبال الإشارات اللاسلكية تتعامل مع مختلف الترددات والقضاعات المختلفة من الخلية. ويتم السيطرة عليها في المحطة الرئيسية بواسطة منظومة التحكم والمراقبة في المحطة والتي يتم تنفيذها كوحدة منفصلة أو تدمج في معدات إرسال واستقبال الإشارات اللاسلكية في المحطات القاعدية. قاعدة محطة الإرسال والاستقبال توفر عمليات التشغيل والصيانة المربوطة إلى نظام إدارة الشبكة ، فضلا عن التعامل مع البرامج. يختلف عمل المحطة باختلاف تكنولوجيا الهاتف الجوال المستخدمة وشركات الهاتف فبعض شركات الهواتف تبني محطات بحيث تسهل الإرسال والاستقبال بمنظومة الربط بالهواء Urm. وتستقبل المعلومات بجهاز الإرسال العادي. الربط للهوائي بين محطة التليفون الجوال و محطة إرسال واستقبال الإشارات اللاسلكية يستخدم بروتوكول LAPDm للإشارة لإجراء المكالمات، السيطرة على المكالمات. التقرير ، والتسجيل ، السيطرة على القدرة ، والتوثيق ، والتحويل ، تحديث الموقع الخ. يتم إرسال إشارات بشكل رشقت ب زمن 0.577 مللي ثانية على فترات من 4.615 مللي ثانية ، لتشكيل البيانات في 20 مللي ثانية.

ومن الربط الأرضي تحول إلى ربط المحطة ثم الربط المكرر Abis وأخيراً ترسل إلى محطة السيطرة BSC. وهناك شركات تبني محطات الإرسال والاستقبال بحيث أن المعلومات يعاد معالجتها بشكل كامل. الميزة المهمة في هذه الحالة هو الحمل القليل على الربط المكرر .

2 - قاعدة محطة السيطرة (BSC) base station controller

تقوم هذه المحطة بشكل تقليدي بتبادل المعلومات مع محطات الإرسال والاستقبال. وعادة ما تسيطر هذه المحطة على عشرات أو حتى مئات من محطات الإرسال والاستقبال. محطة التحكم تقوم بتخصيص القنوات الاسلكية، وتسيطر على عملية التسليم بين محطات الإرسال والاستقبال (ما عدا الحالة المشتركة بين التسليم في داخل محطة التحكم حيث تكون مهمة التحكم جزء من مسؤولية مركز التحويل للاتصالات الجوال). ومن بين المهام الرئيسية لمحطة السيطرة هو عملها لتركيز مختلف الاتصالات ذات السعة والاستخدام القليل إلى محطات الإرسال والاستقبال وبذلك ينخفض عدد الاتصالات الجوال في اتجاه مركز التحويل (مستوى عال من الاستخدام) . هذا يعني أن الشبكات في كثير من الأحيان تنظم لتتضمن العديد من محطات السيطرة إلى المناطق القريبة من محطات الإرسال والاستقبال التي يتم توصيلها إلى المواقع المركزية. ومما لا شك فيه تعتبر محطات التحكم العنصر الأكثر قوة في خدمات المحطات الأرضية لأنها ليست كوحدة تحكم في محطات الإرسال والاستقبال ، ولكن بالنسبة لبعض الشركات تعتبر مركز تحول كامل مع المحطة الرئيسية . كما يوفر جميع البيانات المطلوبة لدعم عملية المنظومات الفرعية ، وكذلك لقياس أداء المراكز. محطات التحكم غالباً ما تقوم على توزيع أسلوب بدء البرامج الحاسوبية ، مع تكرار تطبيقها لوحداث وطيفة حاسمة لضمان تجنب ظروف الخطأ. التكرار غالباً ما يمتد إلى أبعد من معدات محطات التحكم نفسها ويشيع استخدامها في إمدادات الطاقة للكهربائية ومعدات الإرسال التي توفر الربط الهوائي على عتبة وحدة التحكم PCU Packet Control Unit .

قواعد البيانات لجميع المواقع ، والتي تشمل للمعلومات مثل نطاق الترددات ، وتواتر النقل بين القوائم ، وتقليل مستويات القدرة ، وتلقي المستويات لحساب حدود الخلية ، يتم تخزينها في محطة التحكم. هذه البيانات يتم للحصول عليها مباشرة من تخطيط الهندسة الإذاعية التي تطوي على نمذجة لتتشار الإشارة وكذلك توقعات المرور .

3 - وحدة الترميز (التشفير) Transcoder

وحدة الترميز تكون مسؤولة عن ترميز قناة الصوت بين الترميز المستخدمة في شبكة الهاتف النقال ، ولترميز المستخدم في دوائر التحكم بالشبكات في العالم ، والتحكم في شبكة الهاتف العامة. وعلى وجه التحديد ، فإن النظام العالمي للهواتف الجوال GSM التي يستخدم نبضات منتظمة مثارة للتبؤ على المدى الطويل . الترميز لبيانات الصوت يحصل بين الهاتف الجوال و محطات الخدمة (BSS) ، ولكن ترميز نبضات التضمين (A-law) يكون موحدا من قبل الاتحاد الدولي للاتصالات لكل محطات الخدمة. ترميز النبضات المنتظمة المثارة ، يؤدي إلى إنتاج معدل لبيانات الصوت مقدارها 13 كيلوبت / ثانية بينما معيار ترميز PCM هو 64 كيلو بايت / ثانية وبسبب هذا التغيير في معدل البيانات لنفس المكالمات الصوتية ، وظيفة وحدة الترميز هو التخزين المؤقت بحيث أن ترميز كلمات مقداره 8 بايت يمكن أن يسجل لبناء GSM بحظر حركة المرور بمقدار 20 ملي ثانية. عملية الشفرة تعرف بأنها الوظيفة الأساسية للمحطة الأرضية ، وهناك عدد من الشركات التي وجدت حلا خارج نطاق محطة السيطرة. بعض الشركات قد نفذت ذلك في موقع قائم بذاته باستخدام الربط المناسب . قامت شركة سيمس ووكيا باستخدام التشفير في منظومات ثانوية منفصلة والتي عادة ما تقع في المحطة الرئيسية. في بعض منظومات إريكسون فإن التشفير يدمج في المحطة الرئيسية بدلا من محطة السيطرة. السبب وراء هذه التصاميم أن ضغط القنوات

الصوتية يتم في المحطة الرئيسية ، عدد نوافل الليث الثابتة بين محطة الخدمة والمحطة الرئيسية يمكن أن يتناقص ، وبذلك تقل تكاليف البنية التحتية للشبكة. المنظومات الثانوية يشار إليها بوحدة التشفير ووحدات التعديل. بعض الشبكات تستخدم 32 كيلو بيت / ثانية على الجانب الأرضي في الشبكة بدلا من 64 كيلوبت / ثانية. عندما يكون انتقال الإشارات غير صوتي ولكن جملة من البيانات مثل الفاكس أو البريد الإلكتروني ، فيمكن أن تكون وظيفة وحدة معدل التكيف لإعطاء التوافق بين معدل البيانات بين ، محطة الخدمة والمحطة الرئيسية.

4 - عتبة وحدة التحكم Packet control unit PCU

عتبة وحدة التحكم هي إضافة الحديثة لمعيار نظام GSM وتؤدي بعض المهام في معالجة حزم البيانات لمحطة السيطرة. تخصيص قنوات للصوت والبيانات يتم السيطرة عليها بواسطة المحطة الأرضية ، وحال تخصيص القناة على وحدة PCU فإنها تأخذ السيطرة الكاملة على تلك القناة. وحدة يمكن أن تبنى في المحطة الأرضية ، أو محطة السيطرة ، أو حتى في بعض التصاميم المقترحة ، يمكن أن يكون في موقع SGSN.

4 - 4 محطات استقبال وإرسال الإشارات اللاسلكية للهواتف الحرارية

تقوم فكرة الهاتف الجوال على أساس عمل الراديو ، حيث يمكن تطوير تكنولوجيا جديدة لاستقبال وإرسال البيانات ، عبر مجموعة من الترددات التي يمكن استخدامها عدة مرات و ضغط البيانات ، وإرسالها ، عبر وحدات زمنية قصيرة جدا ، لإجراء مجموعة من المكالمات الهاتفية في نفس الوقت . تعتمد هذه للتكنولوجيا على وحدة أساسية تسمى الخلية وهذه الخلايا الوهمية تكون في العادة مركزا لنطاق جغرافي محدد و يشبه إلى حد بعيد الشكل المماسي لخلايا النحل وتعتبر جزءا من النظام الجوال للشبكة . وهذه الخلايا تعمل على الترددات التي يتم إجراء المكالمات عليها . او يمكن أن نضم كل خلية مجموعة من الترددات ويمكن لكل تردد أن يعالج

ثمانى مكالمات في نفس الوقت ، فإذا كان لدينا 4 ترددات في خلية واحدة مثلا ، فإن هذه الخلية يمكن أن تعالج 32 مكالمات في نفس الوقت . وتشكل مجموعة الخلايا ما يسمى بالمحطة الأرضية (BTS) (Base Transceiver Station) ، وهي تشمل المحطات الموجودة فوق أسطح المباني . ويوجد نوعان من الشبكات المستخدمة :

1. الشبكة الشخصية اللاسلكية (WPAN) (Wireless Personal Area Network)

تكنولوجيا البلوتوث تعمل في مجال ضيق لا يتعدى أمتارا ، لذا فإن استعمالاتها تنحصر في الأماكن الضيقة عبر الشبكة اللاسلكية الشخصية كالمنازل والمكاتب الصغيرة . البلوتوث هو نظام تم تطويره من قبل مجموعة من شركات الإلكترونيات العملاقة للمساعدة في هذا المشروع من أمثال سيمينز وإنتل ونشيبا وموتورولا وإيريكسون والتي قامت بصنع جهاز دائري صغير يوضع في أجهزة الكمبيوتر والتهفون للسماح لأي جهازين الكترونيين - حواسيب وتهفونات خلوية ولوحات المفاتيح - بالقيام بعملية اتصال لوحدما بدون أسلاك أو كابلات أو أي تدخل من قبل المستخدم. لبلوتوث ثلاثة فوائد:

- البلوتوث هو لاسلكي، فلا تحتاج إلى حمل الكثير من الأسلاك عند الانتقال من مكان إلى آخر! وأيضا تستطيع أن تصمم غرفة الكمبيوتر من دون القلق بشأن الأسلاك

- رخيص الكلفة

- لا يتطلب جهدا كبيرا في تنصيب المنظومة .

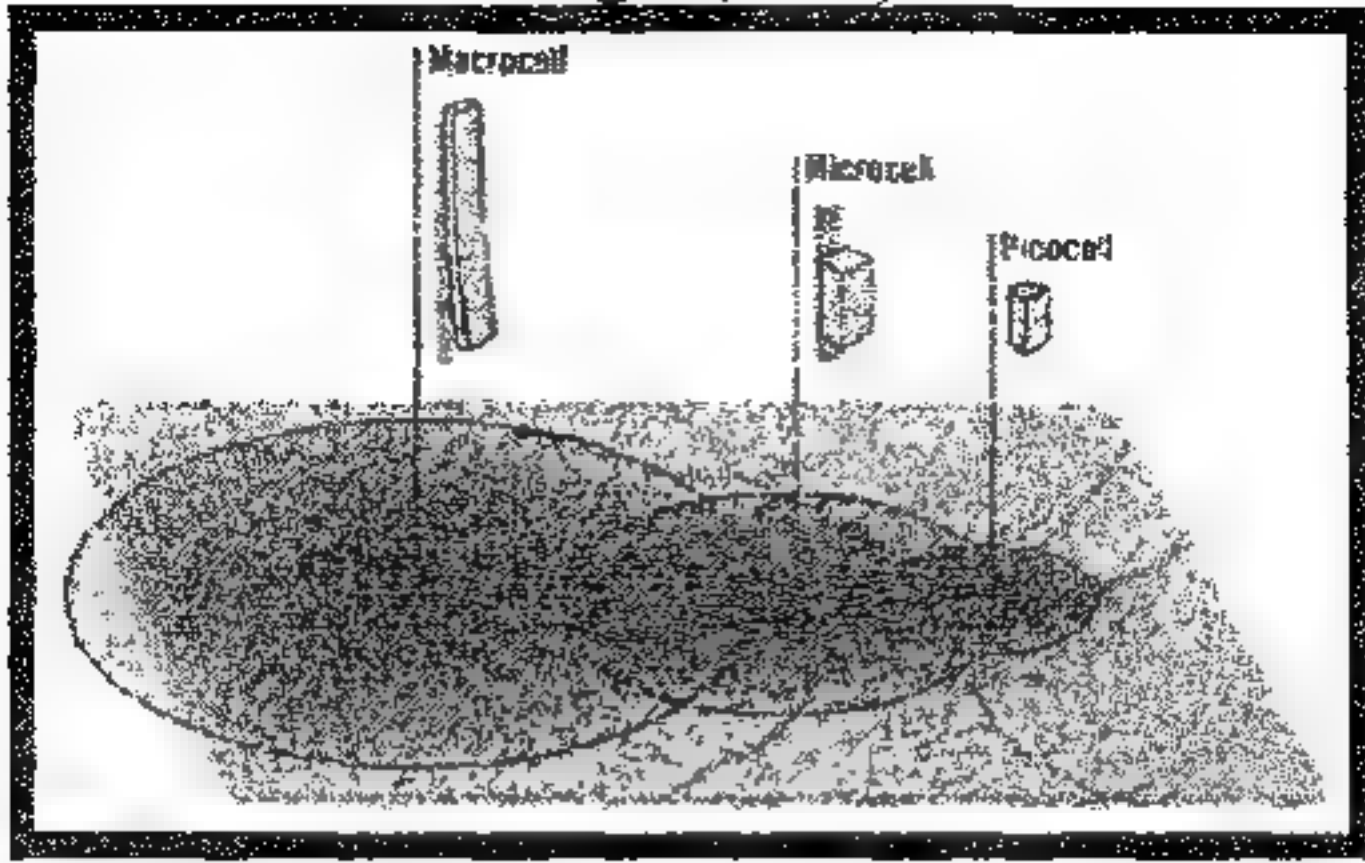
نظام البلوتوث يرسل إشاراته بتردد يبلغ 2.45 GHz وقيمة هذا التردد قد تم الاتفاق عليه من قبل الاتفاقية العالمية لاستعمال الأجهزة للصناعية والعلمية والطبية ISM. هذا التردد في أجهزة التحكم عن بعد كفتح الأبواب. من مشاكل استخدام النظام هو التدخل مع بقية الأنظمة مثل الكمبيوتر الشخصي، أجهزة

التفوز أو التفزيون . لأن هذه الأجهزة ستعمل على ترددات مختلفة وفي أوقات مختلفة مستخدمة تقنية معينة تسمى وثبة تردد الطيف المنتشر -spread spectrum frequency hopping. باستخدام هذه التقنية فإن الجهاز المرسل سيغير قيمة التردد 1600 مرة في كل ثانية، - وعلى ذلك، فإن هناك احتمال بعيد جدا أن يقوم جهاز البلوتوث باستعمال نفس التردد في نفس الوقت بالإضافة إلى ذلك يتم إرسال إشارات ضعيفة جدا تبلغ قوتها 1 ملي واط. وعلى الرغم من ضعف هذه الإشارات، فإنها تنفذ خلال الجدار ، مما يسمح لهذه التكنولوجيا الجديدة بالتحكم في الأجهزة الموجودة في غرف مختلفة مما يعني أن أجهزة أكثر تستطيع الاستفادة من طيف الراديو المحدد. وعلى ذلك، فإن هناك احتمال بعيد جدا أن يقوم جهازا بلوتوث باستعمال نفس التردد في نفس الوقت .

2- الشبكات المحلية اللاسلكية WLAN - Wireless Local Area Network
وهي خاصة بالشبكات المحلية في الشركات والمنازل والأماكن العامة . فكل الأجهزة الموجودة في نطاق مغطى بالشبكات المحلية اللاسلكية WLAN يمكنها التوصل بينها وبين بعضها . وهنا توجد ملاحظة على صعوبة التغيير من نوعية الشبكة المحلية للشبكة الشخصية مثلما نعمل مع الهاتف الجوال عند تغير الشريحة ولكن من الممكن الدخول على الشبكات اللاسلكية المحلية المختلفة بشرط أن تكون في نفس إطار محيط البث، وتتيح الشبكات اللاسلكية المحلية الاتصال في محيط يصل إلى 100 متر .

تتكون شبكات الاتصالات المتنقلة للهاتف الجوال تنقسم إلى مناطق جغرافية تسمى الخلايا (cells) والتي أتت إلى تسمية الهاتف بالهاتف الجوال ، تحتوي الخلية على الهوائي و المحطة الأرضية التي تخدمه ومجموعة الخلايا تكون الشبكة توجد ثلاثة أنواع من الخلايا والتي تعتمد على الحجم والطاقة المرسله من الهوائي وهي:

شكل (4 - 4) أنواع من الخلايا



الخلايا الكبيرة macrocells:

الخلايا الكبيرة توفر الهيكل الرئيسي لمحطة شبكة القاعدة وتوفر كذلك التغطية الرئيسية في شبكة الهاتف النقال وتوضع هوائياتها على الأرض أو على أسطح المنازل وغيرها من الهياكل القائمة. ولا بد من وضعها على ارتفاع بحيث لا يعوق انبعاثها من المباني المحيطة والتضاريس. المحطات القاعدية للخلايا الكبيرة تكون فيها الطاقة المرسلة من الهوائي عشرات من الواط وتستطيع الاتصال مع الهواتف إلى بعد 35 كيلومتر. القياسات تشير إلى أن التعرض لعلامة السكان من هذه المواقع هي عادة أقل بمقدار عدة مئات أو آلاف المرات من حدود المبادئ التوجيهية للتعرض. لكن هناك مخاوف حول ما إذا كان الانبعاث من جميع المحطات القاعدية منخفضا ، أو حول ما إذا كان أن هذا الانبعاث له آثار صحية غير معروفة ، أو زيادة استخدام الاتصالات بالهواتف المتنقلة ، سوف يرداد.

الخلايا الصغيرة microcells :

تستخدم الخلايا الصغيرة لتحسين الشبكة الرئيسية وخصوصا عندما توجد فيها أعداد كبيرة من المستخدمين للهاتف.توضع الهوائيات على مستوى الشارع أي

على الجدار الخارجي للبنىات أو الهياكل الموجودة أو أعمدة الإنارة في الشوارع فهي توضع في أماكن مزحمة مثل المطارات ومحطات القطارات ومراكز التسوق هي أصغر من الخلايا الكبيرة ، وغالباً ما تثبت الهوائيات بحيث لا تؤثر على الناحية الجمالية للبنىات . هذه الخلايا توفر التغطية عبر مسافات صغيرة تتراوح بين 300 1000 متر . هذه الخلايا أخذت بالازدياد بسرعة تماثياً مع النمو في الطلب على الهواتف الجواله. وهذه المحطات تبعث كميات أقل من الطاقة عادة ما يكون عدد قليل من واطات مقارنة مع الخلايا الكبيرة. وكذلك فإن التعرض لعامة السكان من هذه المواقع عادة أقل من حدود المبادئ التوجيهية للتعرض ، شريطة وجود الصندوق المحيط بالهوائي.

الخلايا الصغيرة جداً picocells

الخلايا الصغيرة جداً تبعث كميات أقل من الطاقة مقارنة مع الخلايا الصغيرة (واطات قليلة) ، توضع داخل المباني حيث التغطية قليلة أو التي يوجد فيها عدد كبير من المستخدمين. من المرجح أن عدد هذه الخلايا داخل المباني وسوف يزداد كثيراً ، وعلى الرغم من أن أبعائها لا يتجاوز قيم المبادئ التوجيهية ، ولكن تتطلب قياسات عملية مستمرة ليس فقط من هوائيات الخلايا الصغيرة جداً ولكن من جميع أنواع الخلايا شكل (4 - 4) .

تعد المحطات الأرضية الأساسية الكبيرة (Macrocells) بعضها عن العصر الآخر 200 - 500 متر في المدن 2 - 5 كم في المناطق الريفية. يتم وضع هوائيات المحطة الأساسية بمكان عال على السطح، على سارية أو برج لتكون قادرة على تغطية منطقة كبيرة. يمكن وضع أكثر من هوائي واحد على السارية، ولكن في بعض الحالات فإن المجتمع المحلي والمخططين قد تفضل عدة هوائيات صغيرة بدلاً من واحدة كبيرة.

تقدم كل محطة أساسية الخدمة فقط لعدد محدود من المستخدمين في نفس الوقت وكما زاد عدد مستخدمي الهواتف الجواله، تطالب تلك المزيد من المحطات

الأساسية .وعندما تكون المسافات بين المحطة الأساسية ومستخدمي للهواتف الجوالة أقصر، تكون الطاقة الصادرة المطلوبة للاتصال أقل.

توجه هوائيات المحطة الأساسية الإشارات اللاسلكية بعيداً عن المبنى أو السيارة للحصول على تغطية في منطقة معينة .وتقل كثافة الموجات اللاسلكية بشكل هائل مع زيادة المسافة من هوائي للمحطة الأساسية .وتكون مستويات التعرض للموجات اللاسلكية الصادرة من المحطات الأساسية أقل من 1 % من حدود السلامة في الأرض والمنازل وفي الأماكن الأخرى التي يقطنها الأفراد. ولكن قد يحدث تجاوز في بعض الأحيان لحدود التعرض فقط في الأماكن المجاورة بشدة للهوائيات . وتختلف مساحة هذه المنطقة من سنتيمترات قليلة للهوائيات الموجودة بالمباني الصغيرة إلى بعض الأمتار للهوائيات المثبتة في السوراري وبالأسطح .ويتم تركيب الهوائيات بهذا الشكل حتى لا يستطيع الأفراد غير المصرح لهم الوصول للمنطقة التي قد تتجاوز فيها حدود التعرض للموجات اللاسلكية. وكلما زاد عدد مستخدمي الهواتف الجوالة، تطلب ذلك المزيد من المحطات الأرضية والتي تكون أصغر ومتقاربة من بعضها . كل محطة أرضية تستطيع أن تتعامل مع 100 مكالمات في نفس الوقت وخطية واحدة .وعندما تكون المسافات بين المحطة الأساسية ومستخدمي الهواتف الجوالة أقصر، تكون الطاقة الصادرة المطلوبة أقل وتوجه هوائيات المحطة الأساسية الإشارات اللاسلكية بعيداً عن المبنى أو السيارة للحصول على تغطية في منطقة معينة .وتقل كثافة الموجات اللاسلكية بشكل هائل مع زيادة معينة .وتكون مستويات التعرض للموجات اللاسلكية الصادرة من المحطات الأساسية أقل من 1 % من حدود السلامة في الأرض والمنازل وفي الأماكن الأخرى التي يقطنها الأفراد. ولكن قد يحدث تجاوز لحدود التعرض في بعض الأحيان في الأماكن المجاورة بشدة للهوائيات.

تقوم الهواتف الجوالة باستقبال وإرسال الإشارات اللاسلكية من وإلى الهواتف الجوالة القريبة من المحطة الأساسية . هذه الموجات اللاسلكية من نفس النوع

المستخدم في بث التلفاز والراديو والاتصالات اللاسلكية منذ سنوات عديدة من قبل الشرطة والنقل الجوي والملاحة وشركات النقل والمواصلات.

هوائي المحطات الصغيرة يرتفع عادة بين 10 و 15 مترا فوق سطح الأرض ويصل إلى 50 مترا لهوائي للمحطات الكبيرة. الإشارة الرئيسية تتجه نحو الأرض بزاوية ما يقرب من 6 درجات. الشكل (4 - 5) يبين أن المنطقة التي تقع مباشرة تحت الهوائي تكون أكثر أمنا لأن الإشارة عندها ضعيفة. وبعد فترة فإن الحزمة الرئيسية تصل مستوى الأرض وتكون شدتها أكبر.

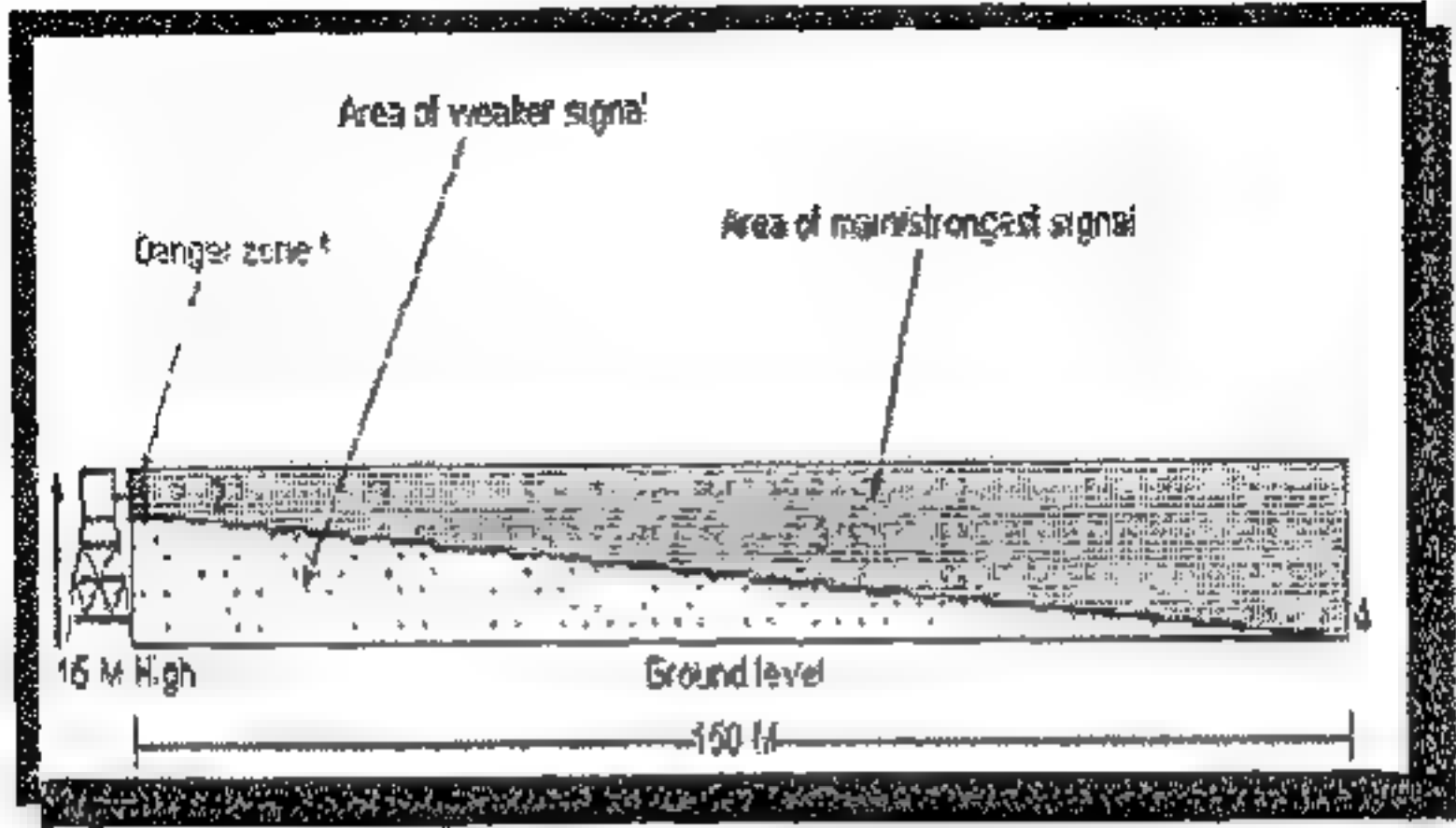
الهوائ الجوال عبارة عن راديو متطور يقوم بالاستقبال والإرسال للصوت والمعلومات وهو الوسيلة المستخدمة لربط المستخدم مع الشبكة. المنظومة تضمن للهوائ الحرارية الحفاظ على الاتصال مع الشبكة حتى في حالة النقل من خلية إلى أخرى. الاتصال بين الهوائ الجوال والمحطات الأرضية يتم عن طريق تبادل إشارات الراديوية . مستوى هذه الإشارات يختار بعناية لتقوم الشبكة بأداء مرض.

القوانين الوطنية والدولية تمنع أي تدخل مع الإشارات الراديوية الأخرى مثل ، خدمات الطوارئ ، وسيارات الأجرة وكذلك الإذاعة والتلفاز.

عند تشغيل الهاتف الجوال ، فإنه يستجيب لإشارات المحطة الأرضية القريبة. عندما يجد أقرب محطة في الشبكة ، يبدأ الاتصال. ثم يبقى الهاتف خامدا لفترة ، حتى يرغب المستخدم في إجراء مكالمة أو الجواب على مكالمة.

الهوائ الجوال تستخدم السيطرة التلقائية على الطاقة كوسيلة للتقليل من الطاقة المرسلة إلى أدنى حد ممكن مع الحفاظ على النوعية الجيدة للاتصال. فمثلا عند استخدام الهاتف فإن متوسط القدرة الخارجة يمكن أن تتفاوت بين الحد الأدنى 0.001 واط حتى الحد الأقصى والذي يقل عن 1 واط. هذه الميزة تم تصميمها لإطالة عمر البطارية.

الشكل (4 - 5) توزيع الإشارة من الهوائي



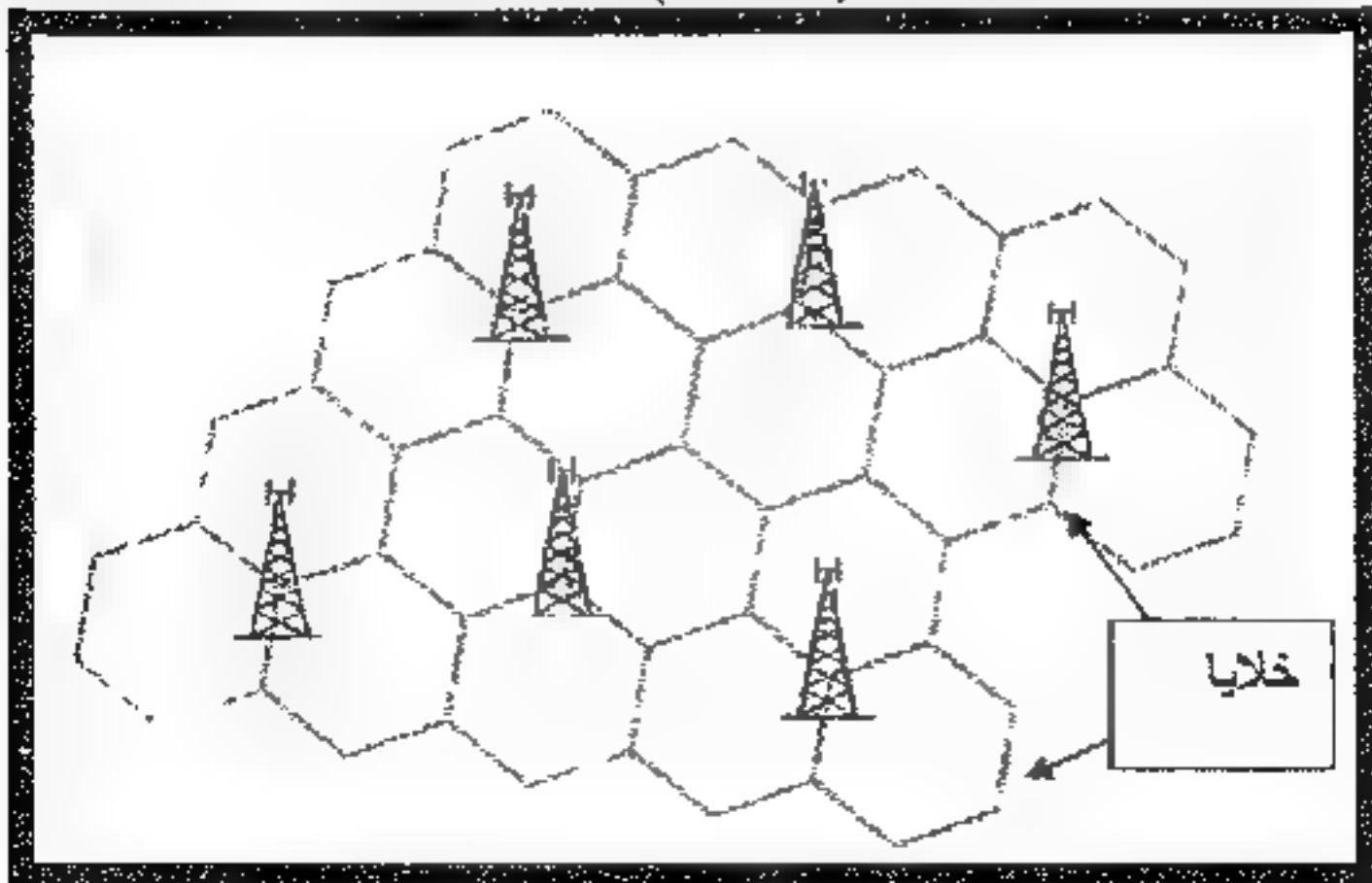
عند استخدام الهاتف الجوال ، يتم تحويل الموجات الصوتية إلى إشارة إلكترونية يتم إرسالها كموجات راديوية عبر مواقع المرسلات. وهذا مماثل لتكنولوجيا بث الإشارات التلفازية.

والعارق الهام هو أن شركات الهاتف الجوال ، تستخدم شبكة من المواقع لغرض إرسال واستقبال الإشارات ، مما يسمح لحاملي الهواتف الجواله بالتحدث مع بعضهم البعض ، أو مع الشبكات الأخرى. فكل موقع من مواقع الإرسال يعمل لإرسال الإشارة الاسلكية من مكان مرتفع لتغطية منطقة معينة. و كل موقع يرتبط إلى الآخر . وتنقل الإشارة الاسلكية عبر البلد من خلال الخلال المتداخلة لشبكة تلفائيد و بحرية .

في ضم الهاتف الجوال فإن البلد يقسم إلى مناطق حترافية تسمى الخلايا وفي كل خليه توجد محطة أرضية (base station) الشكل (4 6) ويكون الهاتف الجوال وسيلة الاتصال مع الشبكة وبهذه الطريقة يمكن إعادة استخدام نفس التردد في البلد وبالتالي فأنه يمكن استخدام للملايين من الهاتف الجوال في نفس الوقت.

وتأخذ الخلايا شكل سداسي المضلاع. ولأن الهاتف الجوال له مدى محدود فأنه لا يمكن إجراء مكالمة إلا إذا كانت هناك محطة أرضية ضمن مداه. وهذا هو السبب الذي يدعو إلى وجود عدد من الخلايا المثبتة على معادلات منتظمة كما في مصابيح الشوارع. القدرة الخارجة للعظمى للمحطات الأرضية تعتمد على المساحة الجغرافية التي تخدمها ، وعدد المستخدمين الذي تكون قادرة على التعامل معهم. المحطات الأرضية خارج المباني (في الهواء الطلق) ذات الهوائيات التي توضع على أسطح المباني والتي يكون الحد الأقصى للقدرة الخارجة منها يتراوح بين 5 و 40 واط. أما الحد الأقصى للقدرة الخارجة للهوائيات الصغيرة المثبتة في الأماكن المغلقة مثل مراكز التسوق والمكاتب ، ففي كثير من الأحيان أقل من واحد واط ، أي مقاربة للقدرة الخارجة من الهاتف الجوال. بعض الهوائيات تتركب على أبراج مرتفعة فقد تصل مستويات القدرة الخارجة منها 100 واط. وخلال عملية الاتصالات الفعلية فإن القدرة الخارجة تختلف مع عدد المكالمات الهاتفية. هوائيات المحطة الأرضية تثبت باستمرار إشارات راديوية تساعد الهواتف الجواله للتعرف على ولوصول للشبكة.

الشكل (4 - 6) الخلايا



القدرة الخارجة من المحطات الأرضية للهاتف الجوال تكون قليلة جدا بالمقارنة مع غيرها من أجهزة البث الإذاعي و التلفزيوني جدول (4 - 1) .

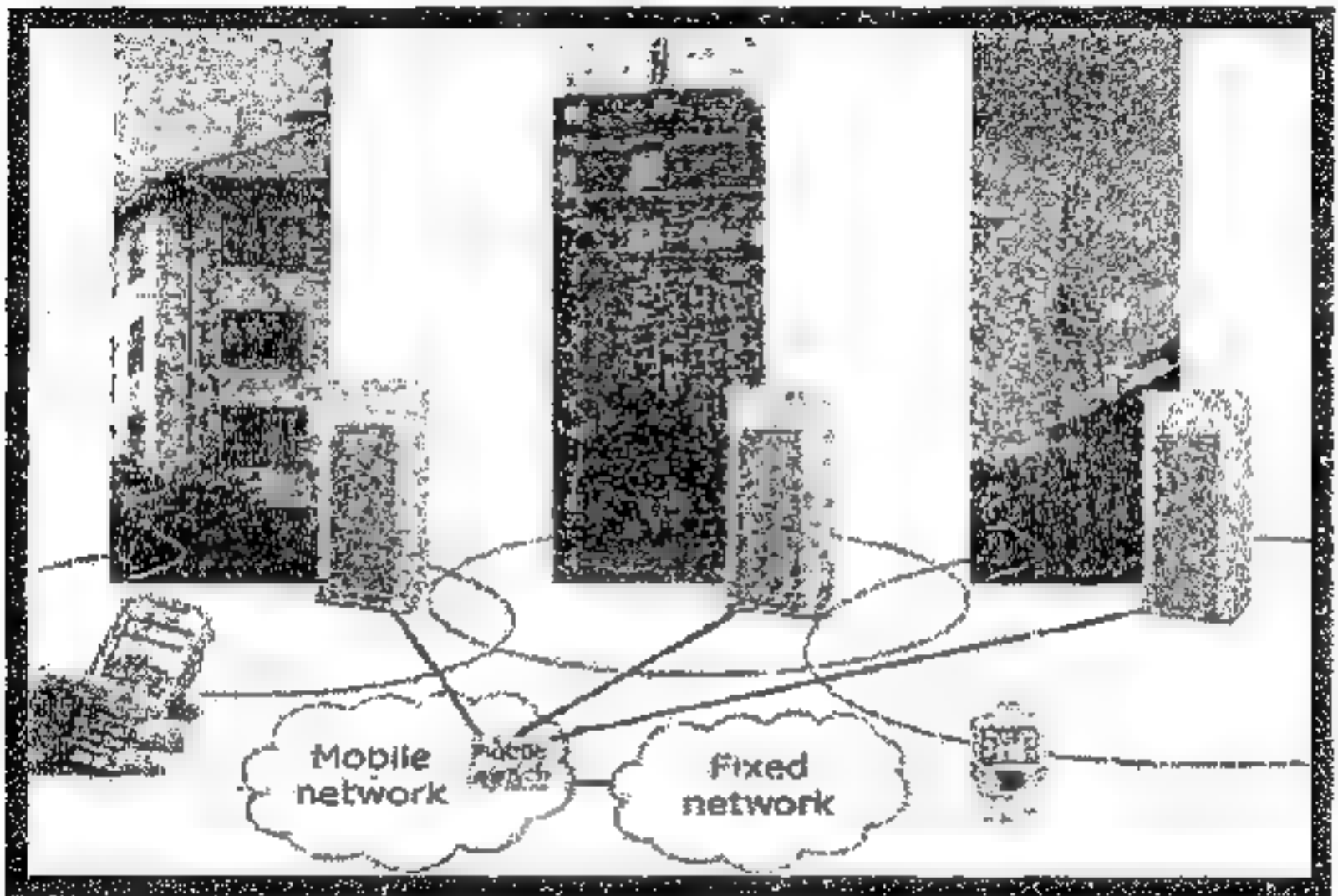
جدول (4 - 1) قدرة البث للمحطات الأرضية

القدرة الخارجة بالواط	محطات البث الأرضية
40000 W	البث التلفزيوني (UHF)
2000 W	البث الإذاعي والتلفزيوني (VHF)
40 W	المحطات الأرضية خارج المدن
10 W	المحطات الأرضية داخل المدن
0.5 W	المحطات الأرضية داخل المباني (الأماكن المغلقة)

تحتوي كل محطة أرضية على هوائي يرسل ويستقبل إشارات راديوية . عندما يتم الاتصال فإن الهاتف الجوال يرسل إشارات راديوية إلى اقرب هوائي محطة أرضية، الذي بدوره ، يرتبط بالتحويل للجوال بواسطة مفتاح هاتف mobile switch . الذي يصل المكالمات لشبكة الهاتف الثابت fixed network إذا كانت المكالمات لشخص يستخدم الهاتف السلكي العادي الثابت الشكل (4 7 أ و ب) . وإذا كانت المكالمات لشخص آخر مستخدم للهاتف الجوال فأنه يتصل بمحطة أرضية قريبة حيث يقوم هوائي المحطة بإرسال إشارات راديوية إلى مستخدم آخر للهاتف الجوال أي أن المحطة الأرضية ترسل وتستقبل إشارات راديوية . عندما تنتقل من خلية إلى أخرى كما في حالة المكالمات من سيارة تسير على طول الطريق السريع ، حيث أن الاتصال بمحطة أرضية جديدة يتم تلقائياً . لا يمكن إجراء المكالمات عبر الهاتف الجوال إلا إذا توفرت محطات تقوية في نطاق المنطقة التي يتم استخدام الهاتف الجوال فيها وذلك هو سبب وجود محطات تقوية في بعض

المناطق السكنية طبقاً المخطط محدد يرسمه مهندسو شبكة الاتصالات الجواله. كل محطة تقوية من هذه المحطات تقوم بخدمة منطقة جغرافية محددة تسمى بالخلية ، وعند التحرك من خلية إلى أخرى خلال السفر عبر الطريق السريع مثلاً ، فإن محطة التقوية التي تقوم بتغطية الخلية الجديدة تعمل على النقاط الإنشترات اللاسلكية الصادرة من المكالمات لوتوماتيكيا .

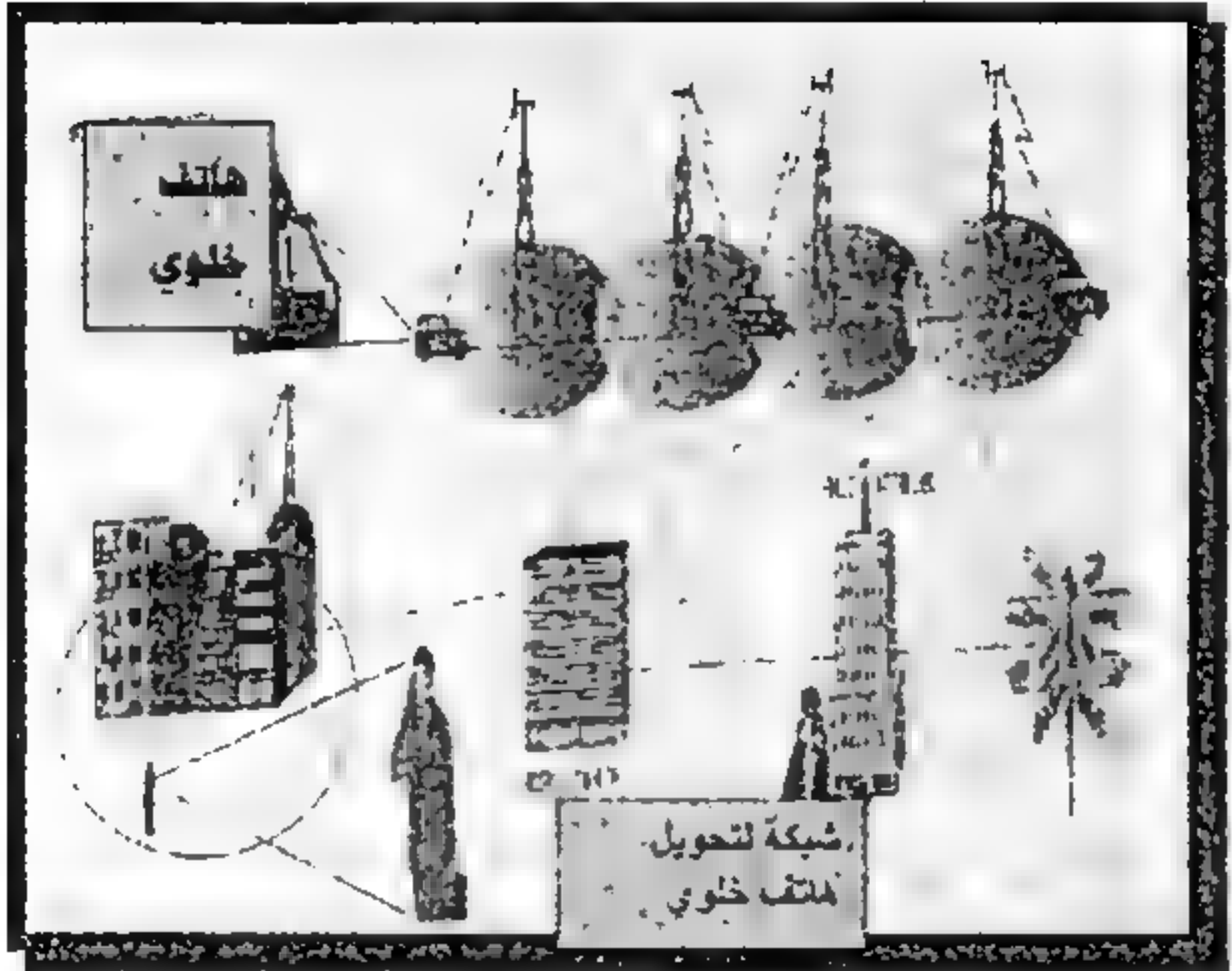
الشكل (4 - 7) الاتصال عبر شبكة الهاتف الجوال



كلما ازداد عدد المستخدمين للهواتف الجواله ، تزداد الحاجة لمحطات تقوية أكثر من أجل إجراء مكالمات هاتفية بطريقة أفضل ، وخاصة أن كل محطة تقوية لا تستطيع إرسال واستقبال أكثر من مائة مكالمة في ذات الوقت . ومن أجل السيطرة على الضغط المتزايد على الشبكة ، فقد تم وضع محطات التقوية في أماكن قريبة من مستخدمي الهاتف الجوال ، مثل واجهات البنائيات ، ومراكز التسويق ،

ومجمعت المكاتب ، وكلما كانت محطات التقوية أقرب من مستخدمي الهاتف الجوال كلما قلت الطاقة اللازمة للهاتف الجوال ومحطة التقوية من أجل توفير الاتصال .

ب



هذه فكرة خاطئة مدعها أن العرض للموجات الكهرومغناطيسية تحت الهوائيات مباشرة كبيراً وهذا يفسر بعض التقى بشأن تأثير محطة إرسال والهوائيات القريبة من المدارس أو المباني السكنية. تتخصص شدة الموجات الراديوية لهذه المعدات بسرعة عدل تتحرك بعيداً عن الهوائي. في الفضاء الحر ، عندما تتخصص الشدة إلى أربع عندما تتضاعف المسافة. في الواقع ، نقل الشدة بسرعة أكبر بكثير من ذلك

بسبب فقدان شدة الإشارة نتيجة للتوهين الذي يحصل نتيجة لمرورها عبر العوائق مثل الأشجار والمباني.

بعض الناس يطالبون بوضع المحطات الأرضية والهوائي في المناطق الصناعية أو المناطق البعيدة عن السكن ولكن ذلك غير عملي للأسباب التالية :

أولاً: إذا وصفت هذه للمعدات في أماكن بعيدة كثيراً من المستخدمين فإن ذلك لا يعطي نوعية سيئة للاتصال حسب وإنما يزيد من القدرة المستهلكة للهاتف ، مما يقلل من عمر البطارية وزمن الحديث.

ثانياً : هناك محددات عملية على المنطقة الجغرافية للمحطة بحيث إنها تعمل بفعالية ، وخاصة إذا تواجد فيها أعداد كبيرة من المستخدمين. في هذه الحالة ، فإن المحطات الأرضية لا بد أن تكون قريبة من بعضها لتوفير المزيد من القدرات وليس للتغطية ، ونتيجة لقربها من بعضها البعض ، فإن كل محطة سوف تعمل على مستويات منخفضة للغاية من القدرة لتجنب التدخل مع المحطات القريبة. لذلك تصميم الشبكة على نحو مناسب يؤدي للتغطية المثلى وبأقل قدرة مستهلكة ، لتوفير اتصالات جيدة.

المحطات الأرضية ترسل أو تبث الطاقة بقدرة تتراوح بين بضعة واطات إلى 100 واط أو أكثر ، تبعاً لحجم المنطقة أو "الحلية" التي صممت لهذه الخدمة. هوائي المحطة الأرضية عادة ما يتراوح عرضه بين 20 - 30 سم وطولها متر واحد ، وتركب على المباني أو الأبراج على ارتفاع من 15 إلى 50 متراً فوق سطح الأرض. هذه الهوائيات تبعث منها الترددات الراديوية التي عادة ما تكون ضيقة جداً في الاتحاد الرأسي ولكنها عريضة جداً في الاتجاه الأفقي. بسبب صيق انتشارها الرأسي ، فإن شدة الترددات الراديوية على سطح الأرض أسفل الهوائي مباشرة يكون قليل. شدة مجال الترددات اللاسلكية تزداد زيادة قليلة عند التحرك بعيداً عن المحطة ثم تنخفض كلما ابتعدنا عن الهوائي.

بصورة عامة عندما يكون للناس على بعد 2- 5 متر من الهوائي المثبت على سطح المنازل أو عند السياج الذي يحيط بالهوائي فإن مجال الترددات الراديوية لا تتجاوز حدود التعرض الموضوعة . ولأن الهوائي يبعث طاقته نحو الإمام مباشرة لذلك تكون الطاقة الصادرة من الخلف أو أعلى أو أسفل الهوائي قليلة ، ومستويات الطاقة اللاسلكية في دخل أو على جانبي المبنى منخفضة جداً.

قاعدة محطة الإرسال والاستقبال (BTS) لمحطة الإرسال الأرضية أو الهوائية تحتوي على معدات للإرسال واستقبال الإشارات الراديوية ، للهوائيات ، والمعدات لتشفير و فك شفرة الاتصالات مع منظومة تحكم المحطة الأرضية (BSC) . كذلك يمتلك الهاتف الجوال شفرات تستخدم لتعريف جهاز الهاتف ، وحاملة بالشركة التابع لها . عند فتح الهاتف و تشغيله يكون جاهزاً للاستخدام فيستقبل إشارات تسمى بشفرة نظام التعريف SID (System Identification Code) وهو عبارة عن رقم من 5 أجزاء (بايت) مخصص لكل محطة إرسال من قبل مؤسسة الاتصالات الدولية FCC . كذلك توجد أرقام تعريفية مثل رقم تعريف الجوال (MIN) وهو عبارة عن رقم من 10 أجزاء (بايت) يشتق من رقم الجوال، والرقم التسلسلي الإلكتروني (ESN) وهو عبارة عن رقم من 32 جزء (بايت) مبرمج عند تصنيع الجوال. عندما يقوم الهاتف بإجراء مكالمة فأنه يثبت الرقمين التعريفيين ESN و MIN إلى الشبكة في بداية المكالمة. هذه الأرقام التعريفية علامة فريدة من نوعها للهاتف و هي الطريقة التي تعرف بها شركة الهاتف من يدفع أجرة المكالمة. يمكن باستخدام ماسح خاص سرقة هذه الأرقام والاستماع للمكالمة وكذلك يكون من السهل تعديل هاتف آخر بحيث يتضمن زوج الأرقام الخاصة بالهاتف والتي تسمح لبعض ما يسمى سارقي المكالمات الهاتفية لإجراء مكالمات على حسابك.

يتم التعرف بين جهاز الهاتف و محطة الإرسال باستخدام قناة تحكم ذات تردد محدد ليتمكن الهاتف من التقاط إشارة الخدمة من محطة الإرسال في الحلية القريبة

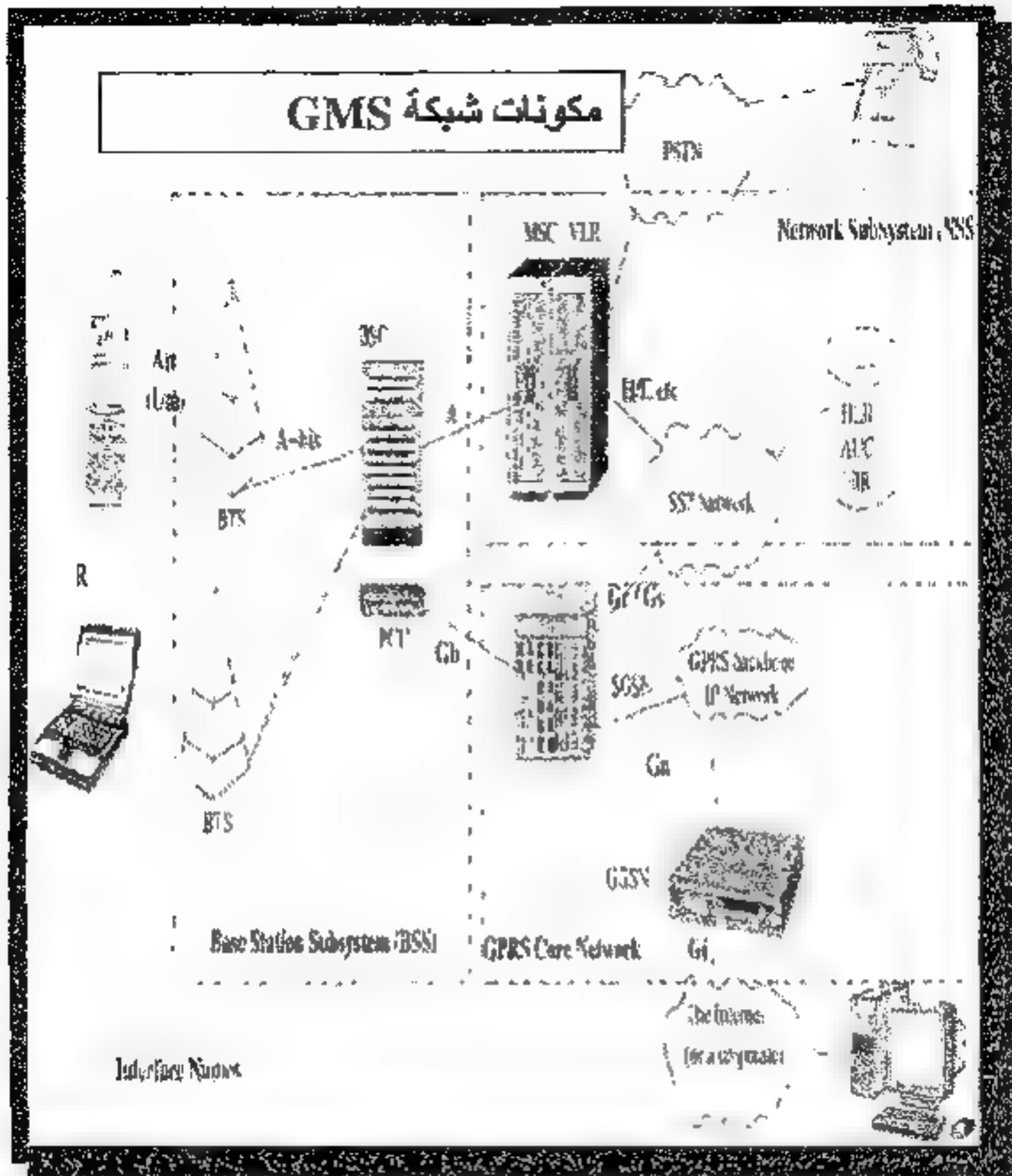
منه و تحديد محطة الإرسال التي في منطقة تواجدده. و إذا لم يجد الجوال قناة التحكم فأنه يكون إشارة خارج منطقة التغطية. بعد استقبال نظام التعريف يقوم الهاتف بمقارنة شفرة نظام التعريف الخاصة التي لاستقبالها و مقارنتها بتلك المخزنة بالجهاز. فإذا ما تمت المقارنة و تبين أنها نفس الشفرة للتعريف عليها بين الهاتف و المحطة فإن يتعرف على الخلية التي سيتعامل معها.

منظومة تحكم المحطة الأرضية (BSC) لها العديد من معدلات الإرسال (TRXs) التي تتيح لها أن تخدم عدة قطاعات من الخلايا بترددات مختلفة. الهوائيات في قاعدة محطة الإرسال والاستقبال (BTS) يتم السيطرة على إرسالها عن طريق منظومة تحكم المحطة (BSC). هذه المنظومة توفر الربط إلى شبكة منظومة إدارة عمليات التشغيل والصيانة. عمل الهوائي يعتمد على التكنولوجيا الجوال المستخدمة، والهاتف الجوال المستخدم، تسهيل الإرسال و تلقي المعلومات من محطة الجوال (MS) من خلال الاتصال الهوائي (Um). تقوم موائمات (A-bis interface) خاصة بإرسال المكالمات نحو منظومة تحكم المحطة الأرضية (BSC) بعدها يقوم الهاتف بالاتصال بمحطة مركزية لتحويلات الهاتف الجوال (Mobile Telephone Switching Office-MTSO) تعمل هذه المحطة على تعقب مكان تواجد الجوال وتخزن بيانات الموقع في قاعدة بيانات لاستخدامها في لحظة الاتصال وذلك لأنها تراقب دوماً مكان الجوال والخلية التي تغطي الخدمة لتلك المنطقة المتواجد فيها الجوال الشكل (4 - 8).

كذلك تعمل هذه المحطة على التحكم في المحطات المنتشرة في المدينة (الخلايا) وتعمل أيضاً على ربط كل الاتصالات من الهواتف للجوال مع الهواتف الأرضية التي تعمل بنظام الاتصال التقليدي. وتحتوي هذه المحطة كذلك على حاسب يتحكم في نظام الاتصال و يعطي الأمر للانتقال إلى خلية أخرى عندما تضعف الإشارة كما ويربط كل محطات التقوية الموجودة في كل الخلايا التابعة للمحطة المركزية و من مهامه أيضاً قياس قوة الإشارة التي تصل للهاتف وتعقب مكان تواجد الهاتف

و تحزن بيانات الموقع في قاعدة بيانات وكذلك حساب مبلغ المكالمات. قدرة
مرسلات المحطات الارضية تتراوح بين عدة واطات إلى 100 واط أو أكثر
ويعتمد ذلك على حجم المنطقة أو الخلية التي صممت لهذه الخدمة. هوائيات
المحطات الارضية عرضها حوالي 20 30 سم ، وطولها متر واحد ، وتركب
على المناسي أو الأبراج على ارتفاع من 15 50 مترا فوق سطح الأرض. هذه
الهوائيات تنبعث معها للترددات الراديوية التي عادة ما تكون ضيقة جدا في لاتحه
الرأسي وواسعة جدا في الاتجاه الأفقي. بسبب ضيق الانتشار الرأسي للحزم فإن
شدة المجال لترددات على الأرض تحت للهوائي مباشرة تكون منخفضة . ولكن
شدة مجال الترددات اللاسلكية تزداد زيادة طفيفة كلما ابتعدنا عن المحطة ثم
تتخفض أكثر في المسافات البعيدة عن الهوائي. بعض الهوائيات المثبتة على أسطح
المنازل يجب إحاطتها بسور عرصة 2-5 متر لكي يبقى الناس بعيدا عن مجالات
التردد الراديوية التي تتجاوز حدود التعرض. ولأن الهوائيات توجه قدرتها نحو
الإمام (الخارج) فإنها لا تشع من الخلف أو أعلى أو أسفل الهوائي ، ومستويات
الطاقة اللاسلكية في الداخل أو على جانبي المبنى عادة ما تكون منخفضة جد .

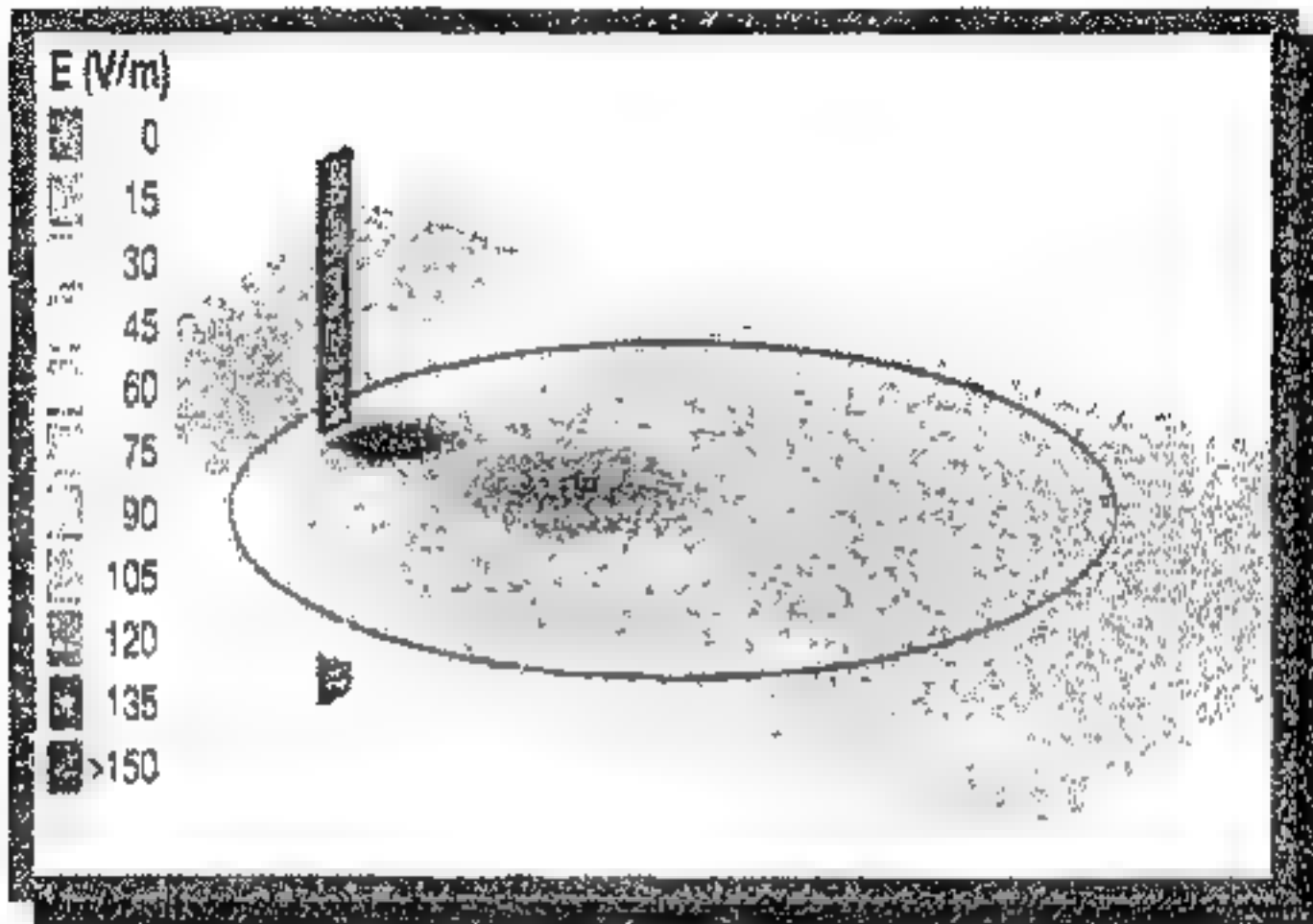
الشكل (4 - 8) محطة الإرسال الأرضية



المستويات المرجعية لعامة الناس لمحطة هوائي نسوع 3G/WCDMA ربح الهوائي له يتراوح بين (14.5 18 ديسي بيل) (ربح للهوائي antenna gain هو النسبة بين القدرة المطلوبة لهوائي مرجعي إلى القدرة الداخلة إلى الهوائي الفعلي في اتجاه معين حتى يعطي الهوائي ان نفس كثافة القدرة عند نفس المسافة

ويُقاس بالديسي بيل dB_i للهوائي نصف موجي و ثنائي القطب (و ارتفاع الهوائي (60 130 سم) مستويات القدرة الخارجة المنبعثة تصل إلى 25 واط تتكور حول كل هوائي منطقة لتوزيع شدة المجال تسمى حدود الامتثال وتكون على شكل اسطوانة قطرها 3 أمتار ويقلل ارتفاع الهوائي مضافا له 20 سم (10 سم اعلي الهوائي و 10 سم أسفلة). الشكل (4 - 9)

الشكل (4 - 9) حساب توزيع شدة المجال الكهربائي قرب المحطة الارضية للهوائي (قدرتها الخارجة 20 watt . الدائرة قطرها 3 متر)

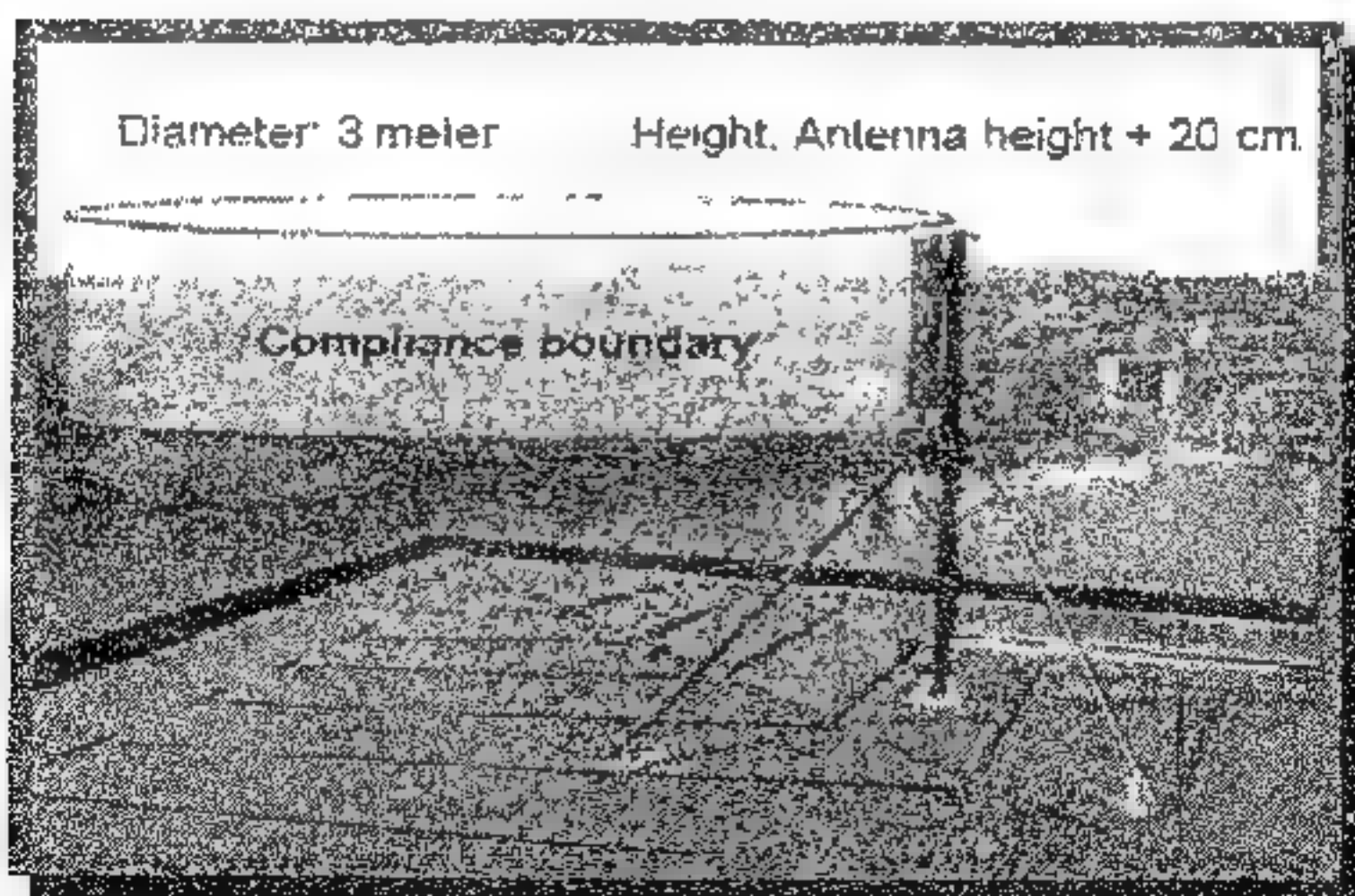


تبدأ الاسطوانة 10 سم وراء ظهر الهوائي. باستخدام المحددات الأساسية للمقدر SAR لعموم الجسم والتعرض المحلي ، فقد تبين من خلال الحسابات العددية باستخدام مودين عموم الجسم البشري بأن قطر حدود الامتثال أقل من 1 م لنفس النوع من المحطة الارضية وعند تطبيق حدود التعرض المهني حسب توصيات ICNIRP فإن حدود الامتثال ينخفض إلى نحو عشر المتر الشكل (4 - 10)

الادلة الارشادية للتعرض حسب توصيات ICNIRP تتحدد بمعدل زمن ست دقائق حسب الاتحادية العالية لبث هوائيات المحطة ، مما يعني أن طاقة الحرارة الرئيسية المرسله تتركز أمام الهوائي ، وفي احد التجارب الشخص يمشي

قرب المحطة بسرعة طبيعية أمام الهوائي بلغ معدل زمن التعرض أقل بكثير من حدود التعرض. وينبغي أن تتاح للعاملين الذين يرومون إصلاح المباني التي على سطحها المحطة والهوائيات معلومات ذات صلة عن التعرض لمجال الموجات الكهرومغناطيسية EMF من المحطة والهوائيات ، والاحتياطات التي يتعين القيام بها قبل وأثناء تنفيذ المهام على سطح المباني ، وتعليمات العمل ، والمحددات المفروضة على الدخول وأي تحذيرات أخرى، كثير من عمالي الشبكة التقنيين يقومون بتقديم هذه المعلومات لأصحاب العقارات أو أصحاب المباني التي يتم تركيب الهوائيات فيها ، قد تكون هناك حاجة لتوحيد هذا النوع من المعلومات إلى العمال وبالإضافة إلى ذلك ، يمكن أيضا أن تكون هناك حاجة ، لتحذير العمال الذين يرتدون منظم لضربات القلب ، والمعالجات الدقيقة microprocessor التي تسيطر على جرعة الدواء والأجهزة والمعدنية الاصطناعية ، الخ.

الشكل (4- 10) مثال للحدود الامتثال للمستويات المرجعية للجمهور حسب توصيات ICNIRP

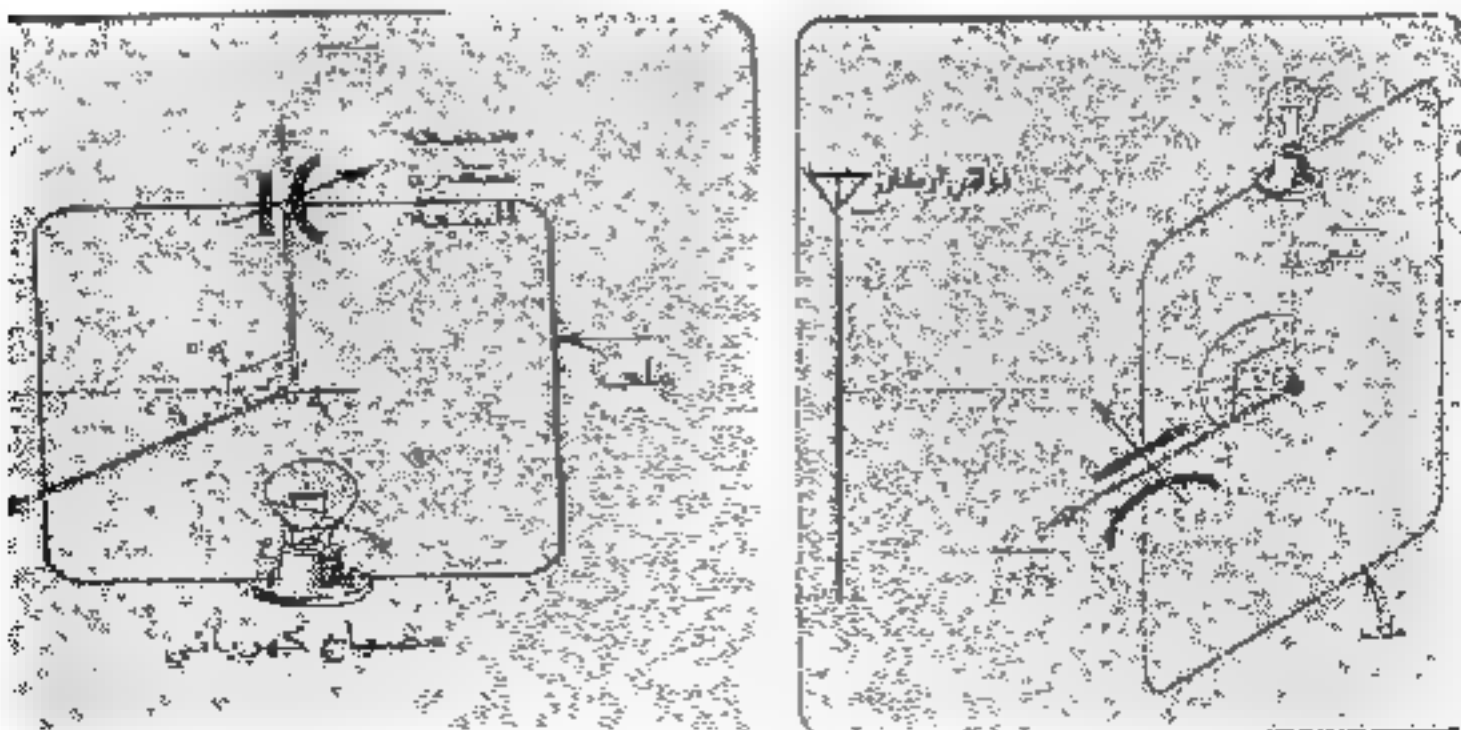


4 - 5 الكشف عن الموجة الكهرومغناطيسية

جميع أنواع البث للموجات الكهرومغناطيسية (الإذاعية و التلفازية ، الهاتف الجوال) ذات التردد الراديوي يمكن الكشف عنها على نفس الأساس ويستلزم ذلك بواسطة دائرة رنينية تتألف من ملف متسعة ولين مستوى للدائرة الرنينية يحدد أي نوع من المجالين الكهربائي والمغناطيسي هو الذي يتم بواسطة الكشف عن الموجة الكهرومغناطيسية ، والكشف نوعين موضعين في الشكل (4 - 11) والجدول (4 - 2). ولت الموجات الصوتية تحول الموجات الصوتية الميكانيكية إلى إشارة كهربائية تسمى الإشارة السمعية وهذه الإشارة ترددها قليل (20 - 20000 هرتز) لذلك لا يمكنها الانتقال إلى مسافات بعيدة ولغرض نقلها نستخدم عدة هوائيات طويلة يلامس كل منها تردد صوت معين ومستقبلي هذه الموجات سيستلمون الترددات من المحطات المجاورة مرة واحدة وبذلك تكون أجهزة التسلم صوتائية. لذلك يفضل ان تحمل الموجات السمعية على موجات راديوية حاملة عالية التردد وفق عملية تسمى التضمين. أنواع التضمين:

الشكل ((4-11)) الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية

أ - بواسطة المجال المغناطيسي ب - بواسطة المجال الكهربائي



- 1- التصميم الرقمي: وهو خاص بالاتصالات الرقمية الحديثة وشبكة الإنترنت.
- 2 - التصميم التماثلي: وهو عبارة عن تغير لأحد خواص موجة التيار عالي التردد (السعة، التردد، الطور) ويقسم إلى:

أ التصميم السعوي: تغير سعة للموجة الراديوية الحاملة بتأثير سعة الموجة الحرارية (السمعية) فنحصل على موجة راديوية حاملة ثابتة التردد متغيرة السعة. من مشاكل هذا التصميم: التداخلات للموجات الكهرومغناطيسية الراديوية الناشئة عن الزواجع الرعدية أو المكانن الكهربائية والتي تؤثر على سعة الموجة بشكل ضوواء.

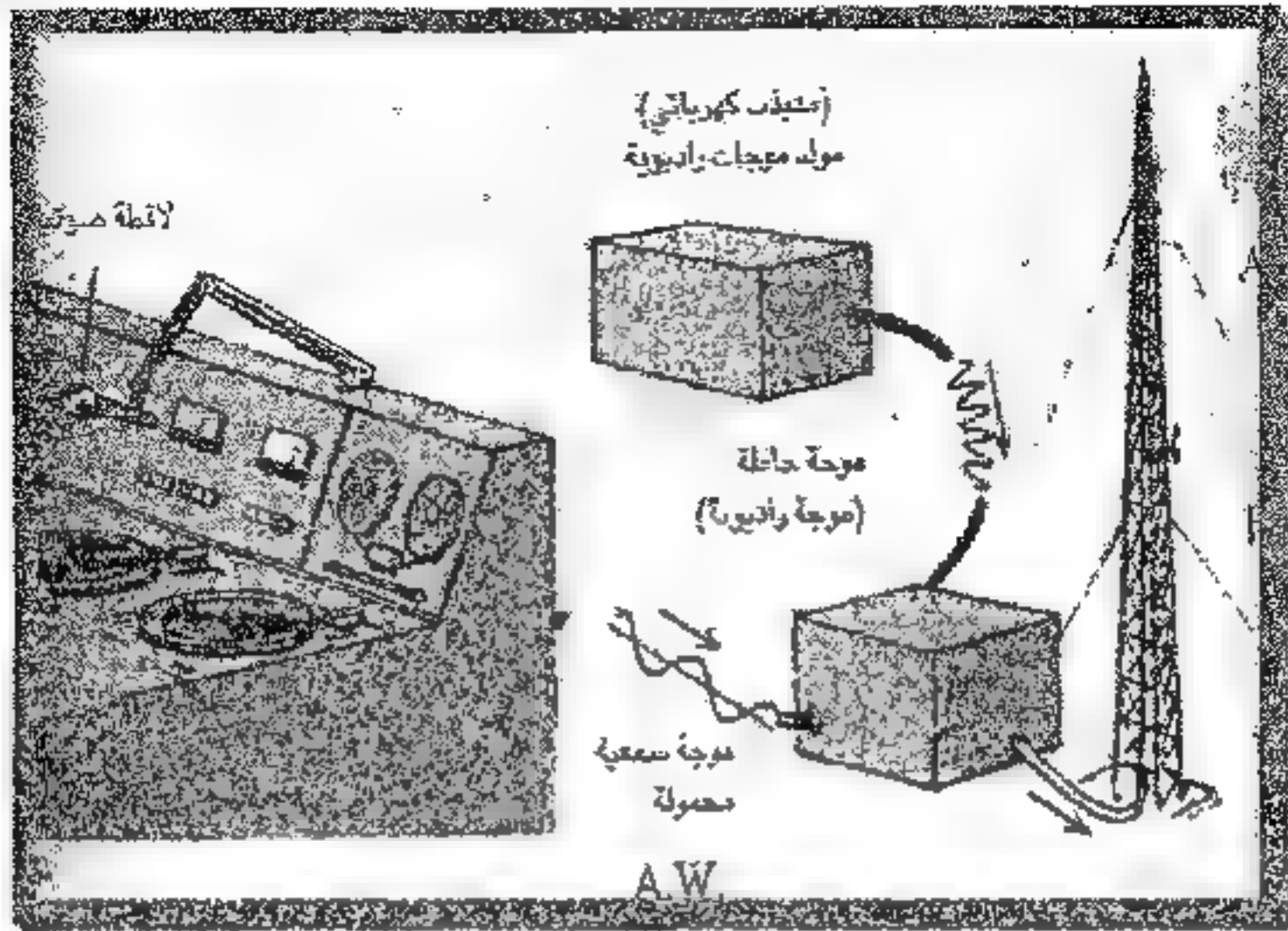
ب- التصميم الترددي: يتغير تردد الموجة الراديوية الحاملة بتأثير تردد لموجة السمعية فنحصل على موجة راديوية حاملة ثابتة للسعة متغيرة التردد.

جدول (4 - 2) الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية ذات التردد الراديوية

ت	الكشف عن الموجة الكهرومغناطيسية بواسطة المجال المغناطيسي	الكشف عن الموجة الكهرومغناطيسية بواسطة المجال الكهربائي
1	نستخدم هوائي اطاري الشكل دائرته تتكون من متسعة متغيرة وملف ومصباح على التوالي.	نستخدم هوائي مستقيم دائرته تتكون من متسعة متغيرة وملف ومصباح على التوالي.
2	نجعل هوائي التسلم عمودي على المجال المغناطيسي والمجال الكهربائي موازيا للوحي المتسعة.	نجعل هوائي التسلم (الملف) عمودي على المجال الكهربائي وموازيا للمجال المغناطيسي.
3	بحث المجال المغناطيسي المتغير في د.ك. محتثة (فرق جهد كهربائي) بينما لا بحث المجال الكهربائي لأنه موازي للوحي المتسعة.	يولد المجال الكهربائي تيار الإزاحة والذي يولد فرق جهد بين لوحي المتسعة.
4	تولف الدائرة بتغير سعة المتسعة حتى يتوهج المصباح.	تولف الدائرة بتغير سعة المتسعة حتى يتوهج المصباح.

بث الموجات الراديوية: تتكون شبكة بث الموجات الراديوية من لاقطة صوتية (تحتوي بلورة محولة للطاقة) تحول الموجات الصوتية الميكانيكية الى موجات سمعية بشكل إشارة كهربائية نبض التردد وبعد تضخيم الإشارة الكهربائية نحصل على موجات راديوية يولدها المذبذب وتحمل باستخدام المضمن بعدها نضخم نموحة الراديوية المضمنة ونبث بواسطة الهوائي. للشكل (4-12)

الشكل (4-12) عملية تضمين وبث الموجات الراديوية



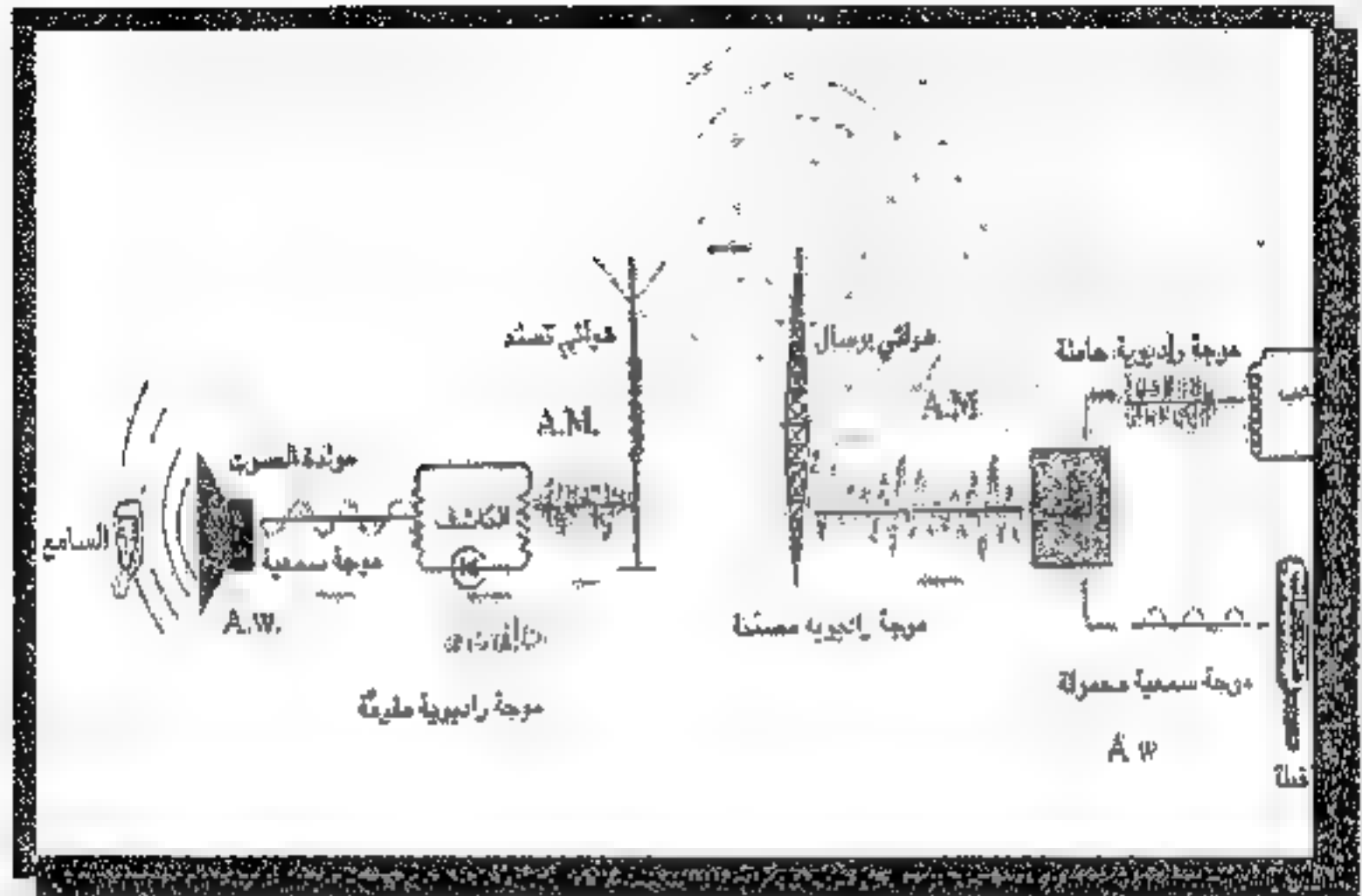
استلام الموجات الراديوية

عملية التسلم تتم بواسطة الهوائي حيث تمرر على الدائرة الرنينية في جهاز التسلم ثم يتم انتقاء الإشارة المطلوبة بعملية التوليف أي تغير سعة المتغيرة المتغيرة في الدائرة الرنينية حتى يتساوى تردد الدائرة الطبيعي مع تردد الموجة المراد استلامها. الشكل (4-13) بعد ذلك تمرر إلى الكاشف لعرض فصل الموجة السمعية عن الموجة الراديوية ويتم ذلك:

- 1- يحتوي الكاشف على ثنائي بلوري (دايود) يقوم هذا الثنائي بالتحصول على إشارة متغيرة سمعية باتجاه واحد فقط (أي يقوم بعملية التقويم).
- 2- تمرر هذه الإشارة على متبعة ذات سعة متغيرة تمرر الترددات الراديوية بسهولة وتعزل مرور الترددات السمعية بواسطة $X_L \propto 1/\omega$.

3- تمرر لموجات السمعية على السماعه لجهاز التسلم والذي تحتوي على ملف يقوم بتمرار الترددات السمعية وخلق للترددات الراديوية العالية (عكس المنسعة) ويحولها بعد ذلك إلى إشارة صوتية ميكانيكية.

شكل (4- 1.2) مراحل بث وتسلم الموجات الراديوية



4 - 6 الضوابط والمعايير الواجب إتباعها عند نصب المحطات الرئيسية والهوائيات :

- 1- بفصل إقامة محطات البث الرئيسية خارج حدود التصميم الأساسية للمدينة أما أبراج الهوائيات فيسمح بنصبها داخل المدن .
- 2- يكون ارتفاع المنى الذي تتركب فوقه الهوائيات ما بين 15 متراً كحد أدنى إلى 50 متراً كحد أقصى عن مستوى سطح الأرض ، وفي حال تعذر وجود مثل هذا الارتفاع يتم تركيب الهوائيات على برج معدني أو سارية بحيث يصبح ارتفاع الهوائي عن سطح الأرض 15 متراً أو أكثر .

3- يجب أن يكون ارتفاع هوائيات محطة الهاتف للجوال أعلى من المائي المحاورة للمبنى المختار بدائرة نصف قطرها 10 متراً .

4 يجب أن يكون سطح المبنى الذي يتم تركيب الهوائيات عليه من الحرسية المسنحة لكي يكون درعا واقيا من إشعاع الموجات الراديوية. يتم غلق السطح بالكامل بباب مغلق ويتم وضع سور غير معدني من جميع الاتجاهات على مسافة 6متر من مركز قاعدة البرج ومترين بالنسبة للسمارية الموجود على حافة المبنى مع وضع إشارات تحذيرية . و لا يسمح بتركيب الهوائيات على الشرفات التي بدون سقف خرساني مسلح.

5 - عند تركيب أكثر من هوائي على نفس البرج يتم تركيب برج معدني بحيث تكون الهوائيات على ارتفاع لا يقل عن 6 متر من سطح المبنى ويفضل أن لا يزيد عدد الهوائيات التي يتم تركيبها على المستوى نفسه عن ثلاثة هوائيات مرسلة وثلاثة هوائيات مستقبلية. هوائيات في المستوى الواحد يشترط أن لا تقل المسافة الرأسية بين مركز الهوائيات عن 4 متر بين كل مستويين متتاليين .

6 - يجب أن لا تقل المسافة الأفقية بين مركزي برجين لمحطتي الهاتف الجوال على سطح المبنى نفسه عن 12 متراً .

7 - عند تركيب الهوائيات يجب أن لا تقل المسافة الأفقية بينها وبين العنصر البشري عن 6 متر باتجاه الشعاع الرئيسي

8- لا يفضل تركيب الهوائيات فوق المستشفيات والمراكز الصحية والمراكز العلمية والمدارس كي لا يحدث أي تدخل موجد مع الأجهزة الموجودة فيها والوقاية من التأثيرات الصحية المحتملة ، إلا في الضرورة القصوى و عزل الهوائي كهوائي . ويجب عدم السماح لسقوط شدة عالية من الموجات الراديوية من المحطة في أي جزء من قناء المدرسة او المستشفيات والمراكز الصحية والسبي عادة ما تسقط هذه الشدة الكبيرة على الأرض عند مسافة تتراوح بين 50 - 200 متر من قاعدة الهوائيات. لذلك 10 يجب أن لا تقل المسافة الأفقية بين الهوائيات

وسور المدارس عن هذه المسافات وذلك لكونهم في مرحلة نمو تجعلهم أكثر حساسية للترددات الراديوية .

قاعدة هوائي المحطة للهاتف للجوال ،الذي يكون على ارتفاع 10 أمتار فوق الأرض ، وتعمل على أعظم كثافة ممكنة ، قد تنتج كثافة قدرة تصل إلى 0.01 ملي واط / سم² على الأرض بالقرب من موقع للهوائي ، ولكن مستوى كثافة القدرة على سطح الأرض سوف يكون في أكثر الأحيان في المدى 0.00001 إلى 0.00005 ملي واط / سم². هذه القيم هي أقل بكثير من المبادئ التوجيهية للسلامة ، علما بأن المعايير الموضوعة هي أقل بكثير من المستوى الذي تسبب الخطر، وعلى بعد 200 متر من قاعدة موقع الهوائي ، تزداد كثافة القدرة كلما ارتفعنا فوق قاعدة موقع الهوائي (على سبيل المثال ، في الطابق الثاني من مبنى أو على تل). حتى في حالة وجود هوائيات متعددة على البرج نفسه ، فإن كثافة القدرة قد تكون أقل من 5 ٪ من المبادئ التوجيهية الموضوعة من قبل الهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة على جميع الارتفاعات وعلى جميع المسافات لأكثر من 55 مترا من موقع الهوائي. وعلى ارتفاع 200 متر (من موقع الهوائي فإن كثافة القدرة لا ترتفع مع زيادة الارتفاع. كثافة القدرة داخل المبنى سيكون أقل من بمقدار 3 إلى 20 مرة من الخارج .الباحث بيترسن قام بقياس كثافة الطاقة حول محطات قاعدة الهاتف للجوال. كانت القياسات لهوائي قدرته 1600 واط للأبراج التي تتراوح ارتفاعها بين 40 حتى 83 مترا. الحد الأقصى لكثافة القدرة على الأرض تساوي 0.002 ملي واط / سم²، وكان الحد الأقصى على بعد 20 إلى 80 مترا من قاعدة الأبراج. في حدود 100 متر من قاعدة للأبراج ، بلغ متوسط كثافة القدرة أقل من 0.001 ملي واط / سم². أقصى كثافة لهذه الترددات اللاسلكية أقل من 1 ٪ من المبادئ التوجيهية الموضوعة من قبل الهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة لمعايير التعرض للجمهور. في

عام 1999 قام مجموعة من الباحثين من كندا ، بقياس مستويات الترددات اللاسلكية في خمس مدارس ، ثلاث منها كانت المحطات للقاعدية عليها أو بالقرب منها جميع المدارس كانت ضمن المعايير الدولية بهامش واسع. أقصى هذه القراءات مبينة في الجدول (4 - 3).

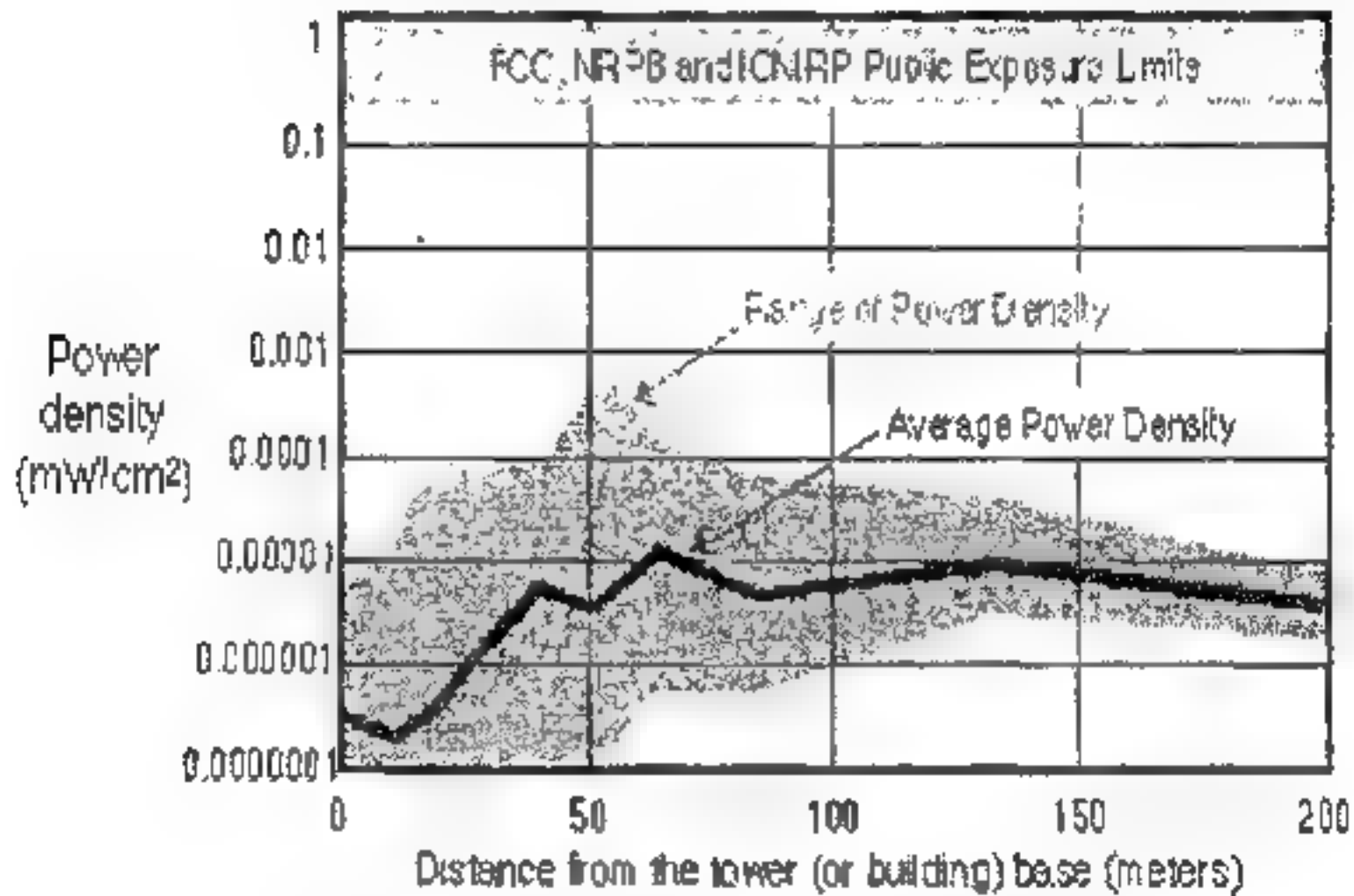
في عام 2000 ، أنجز المجلس الوطني للوقاية من الإشعاع في المملكة المتحدة قياس مستويات الإشعاع للموجات الراديوية في 118 موقعا يمكن الوصول إليها والنتيجة من نحو 17 قاعدة هوائي للهاتف الجوال. التعرض الأقصى في أي موقع كان 0.00083 ملي واط / سم² على ملعب يبعد 60 مترا من مبنى مدرسة مثبت هوائي على سطحها. كثافة القدرة كانت أقل من 0.0001 ملي واط / سم² وهي أقل من 0.01% من المبادئ التوجيهية الموضوعة من قبل الهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة لتعرض الجمهور. كما في الشكل (4-14).

الجدول (4 - 3) مستوى الموجات الراديوية القريبة من بعض المدارس الكندية القريبة المحطات الأرضية

المدرسة	موقع قاعدة هوائي الهاتف الجوال	الحد الأقصى لمستوى الموجات الراديوية
1	قاعدة هوائي الهاتف الجوال التناظرية عبر الشارع	0.00016 ملي واط / سم ²
2	قاعدة هوائي الهاتف الجوال التناظرية على سقف المدرسة	0.0026 ملي واط / سم ²
3	قاعدة هوائي الهاتف الجوال التناظرية عبر الشارع	0.00022 ملي واط / سم ²
4 و 5	لا قاعدة لهوائي الهاتف الجوال توجد	أقل من 0.00001 ملي واط / سم ²

لأن كثافة القدرة للترددات الراديوية اللازمة لإنتاج للتأثيرات البيولوجية تعتمد على التردد ، وهذا الرقم لا ينطبق إلا على ترددات تتراوح بين 800 و 2200 ميجاهرتز (أي تلك التي تستخدمها حالياً والهاتف الجوال التناظرية والرقمية). لذلك لا يجوز الدخول إلى المحطات الأرضية للهاتف بحيث يكون البعد الأفقي عن الهوائيات 6 متر .

الشكل (4-14). مستوى الإشعاع للموجات الراديوية قرب قواعد هوائي الهاتف الجوال في بريطانيا



أو بالقرب من سطوح المباني. ولقد وجد بأنه على بعد (1 متر) من هوائي على السقف فإن القدرة المرسلة العالية ERP له 1600 واط وكثافة الطاقة تصل إلى 2 ميجا واط / سم² بالمقارنة مع التعرض القياسي للجمهور والذي يتراوح بين (0.57 - 1.2 ملي واط / سم²).

بعض المعايير العامة لتحديد مواقع المحطات الأرضية للهاتف .

1 مواقع الهوائي يجب أن تكون مصممة بحيث لا يمكن للجمهور الوصول إلى المناطق التي تتجاوز عندها قيم المبادئ التوجيهية للموضوعة من قبل الهيئة الدولية لوقاية من الإشعاعات غير المؤينة لتعرض الجمهور . وكقاعدة عامة ، لا يمكن للجمهور الوصول إلى مسافة 6 أمتار من الهوائي .

2. إذا كانت هناك مناطق يمكن للعمال الوصول إليها و التي تتجاوز عندها قيم المبادئ التوجيهية الموضوعة من قبل للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة لتعرض الجمهور يجب أن يتأكد العاملون من الاحتياطات الواجب اتخاذها عند دخول هذه المناطق. وبشكل عام ، يكون للمناطق التي تبعد (6 أمتار من الهوائيات .

3. إذا كانت هناك مناطق تتجاوز عندها قيم المبادئ التوجيهية للموضوعة من قبل الهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة لتعرض المهني يجب على العاملين معرفة هذه المناطق ، و يمكنهم إيقاف أجهزة الإرسال عند دخولهم لهذه المناطق. ومثل هذه المناطق قد لا تكون موجودة ، ولكن إذا وجدت ، فإنها ينبغي أن تقتصر على المناطق الواقعة ضمن 3 أمتار من الهوائيات. القدرة المرسلة Transmitter power هو مقياس للقدرة الكلية ، في حين أن القدرة المرسلة لفعالة ERP والمقاسة بالواط هو مقياس للقدرة في الشعاع الرئيسي. إذا كان الهوائي متعددة الاتجاهات وكفاءة 100% ، فإن القدرة المرسلة و القدرة المرسلة الفعالة ، سيكون لهما نفس المقدار. هوائيات الهاتف الجوال (مثل جميع الهوائيات) ليست متعددة الاتجاهات ، وتكون هوائياتها ذات ربح gain اتجاهي معادل أي منخفض (و يعرف للربح بأنه مقياس لمدى اتجاه الهوائي ويقاس بالديسيبل) أو ذات ربح عالي. أي أنها اتجاهية حيث تتركز طاقتها في بعض الاتجاهات ، ونقل طاقتها كثيرا في الاتجاهات الأخرى. ، نتيجة لذلك ، يمكن لقاعدة محطة إرسال قدرتها 20-50 واط ذات ربح هوائي عالي ان تولد قدرة مرسلة فعالة

من أي مكان بقدره تتراوح بين من عدة مئات من الواطات إلى أكثر من 1000 واط. العلاقة بين مستوى كثافة القدرة للترددات الراديوية اللازمة لإنتاج تأثيرات بيولوجية معروفة و مستويات كثافة القدرة للترددات الراديوية المحددة في المبادئ التوجيهية للجنة الاتصالات الفدرالية الأمريكية هو كثافة القدرة للترددات الراديوية حول أبراج محطات الهاتف الجوال موضحة في الشكل (4-15).

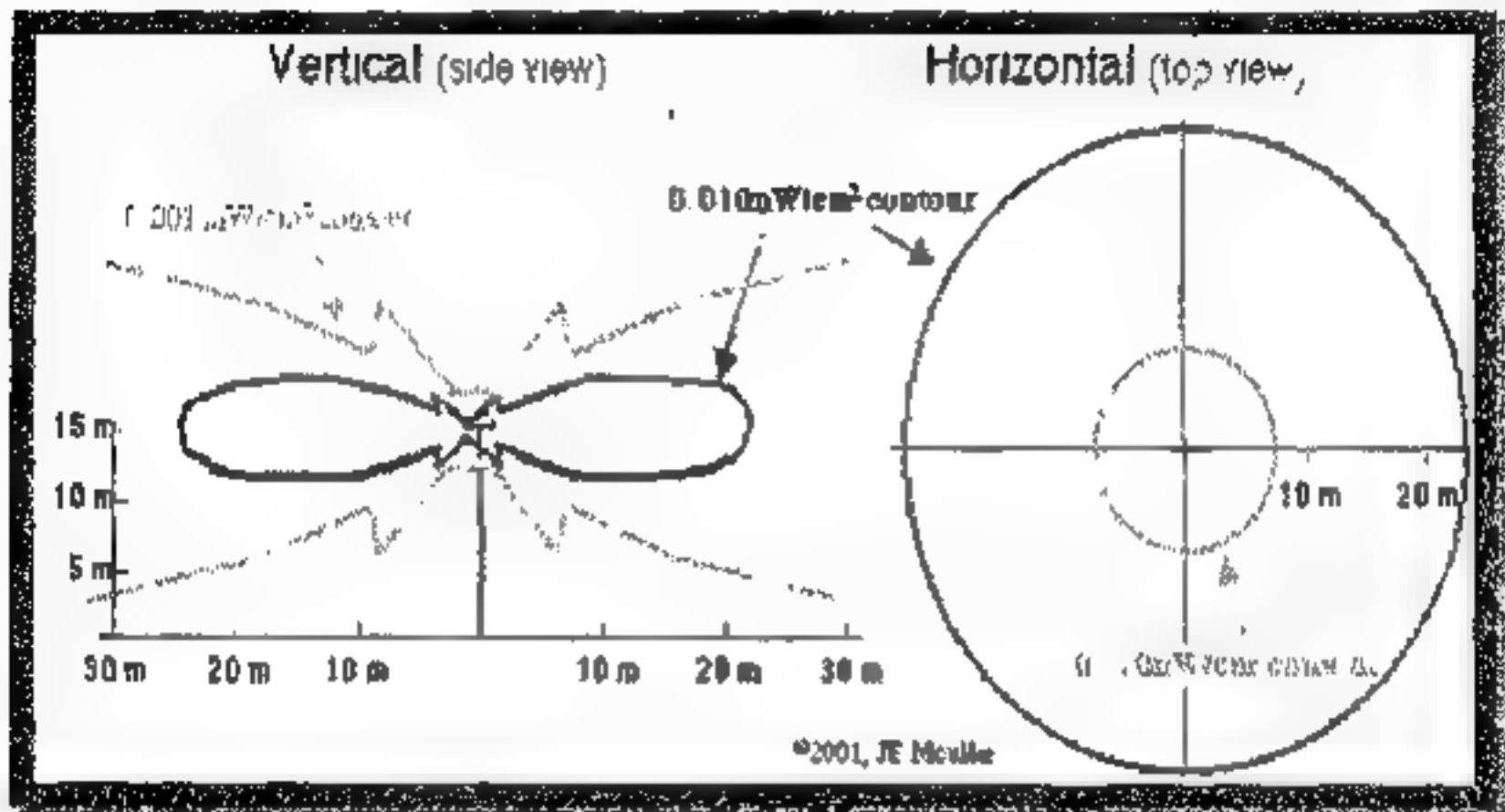
يمكن تفسير كل من مفهوم الريح و القدرة المرسلّة الفعالة بمقارنة مصباحين كهربائيين أحدهما مصباح اعتيادي قدرته 100 واط والآخر مصباح نفاثي له نفس القدرة لكن المصباح النفاثي أكثر ضوءاً عند النظر باتجاه الحزمة النقطية وأضعف خارج الشعاع الرئيسي بالرغم من تساوي قدرتيهما . قاعدة هوائي الهاتف الجوال (ولاسيما الهوائي ذات الريح العالي) هو مماثل للمصباح النفاثي ، و القدرة المرسلّة الفعالة تكون مكافئة لقدرة الشعاع الرئيسي للمصباح النفاثي.

الشكل (4-15) المعايير لأبراج محطات الهاتف الجوال

100 mW/cm ²	+	Clear Hazards
40 mW/cm ²	+	Reproducible Effects
4 mW/cm ²	+	Unconfirmed Reports of Effects
1 mW/cm ²	+	FCC Public Exposure Standard (2000 MHz)
0.5 mW/cm ²	+	FCC Public Exposure Standard (900 MHz)
0.01 mW/cm ²	+	Maximum Near a Cell Phone Tower
0.0002 mW/cm ²	+	Typical Near a Modern Phone Tower

ويوضح الشكل (4 16) و الشكل (4 17) مخطط الموجات الراديوية لموجة لهوائي قدرته المرسلة الفعالة 1000 واط ذات ربح واطي وهو من النوع الذي يستعمل عادة في المحطات الأرضية للهوائيات الحرارية القديمة وأخر ذات ربح عالي وهو من النوع الذي يستعمل عادة في المحطات الأرضية للهوائيات الحرارية الحديثة .

الشكل (4 - 16) مخطط الموجات الراديوية لهوائي قدرته المرسلة الفعالة



1000 واط وذات ربح واطي وعلى برج ارتفاعه 15 متر

وبناء على ما تقدم يمكن العيش في بناية مثبت على سقفها قاعدة برج هوائي الهوائيات الحرارية للأسباب التالية :

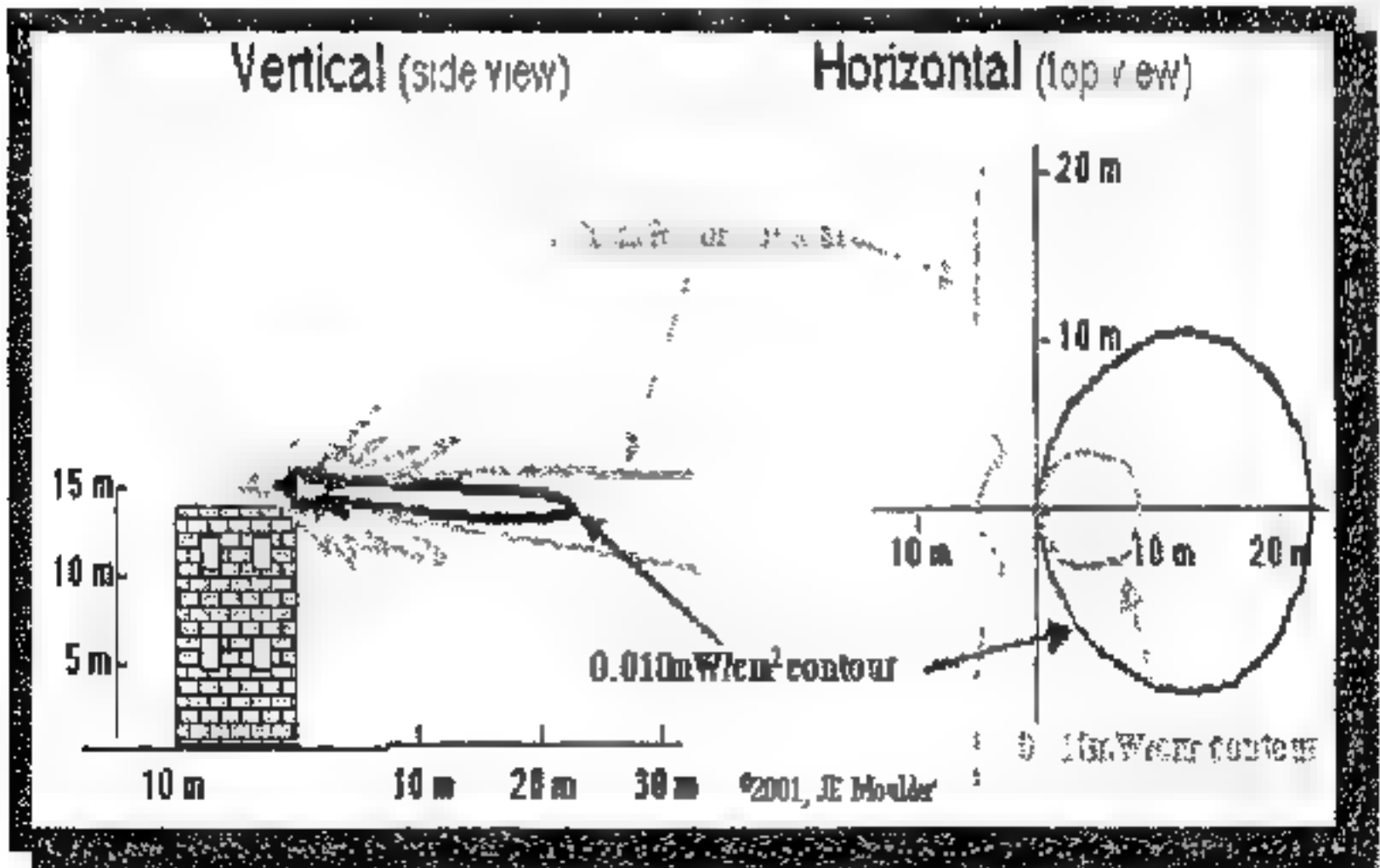
- 1 - يتضح من الشكلين السابقين بأن كل من الهوائيات ذات الربح العالي أو الواطي لا تشع كثيراً من طاقتها نحو الأسفل

2 سطح المبني سوف يمتص كميات كبيرة من الطاقة الموجات الراديوية، وعادة ما يتوقع بان سطح المبني يمكن أن يقلل من قوة الإشارة بمعامل 5 إلى 10 (أو أكثر بالنسبة للعقوف الخرسانية المسلحة أو المعدنية).

3- وقد تمت الحسابات حتى في أسوأ الحالات ووجد بأن كثافة الطاقة في البناية وتحت الهوائي سيكون ضمن قيم إرشادات السلامة المسموح بها.

4- كذلك أكدت كثير من القياسات الفعلية للشعق في الطابق العلوي والممرات بأن كثافة الطاقة أقل بكثير من جميع قيم المبادئ التوجيهية للسلامة من الترددات الراديوية.

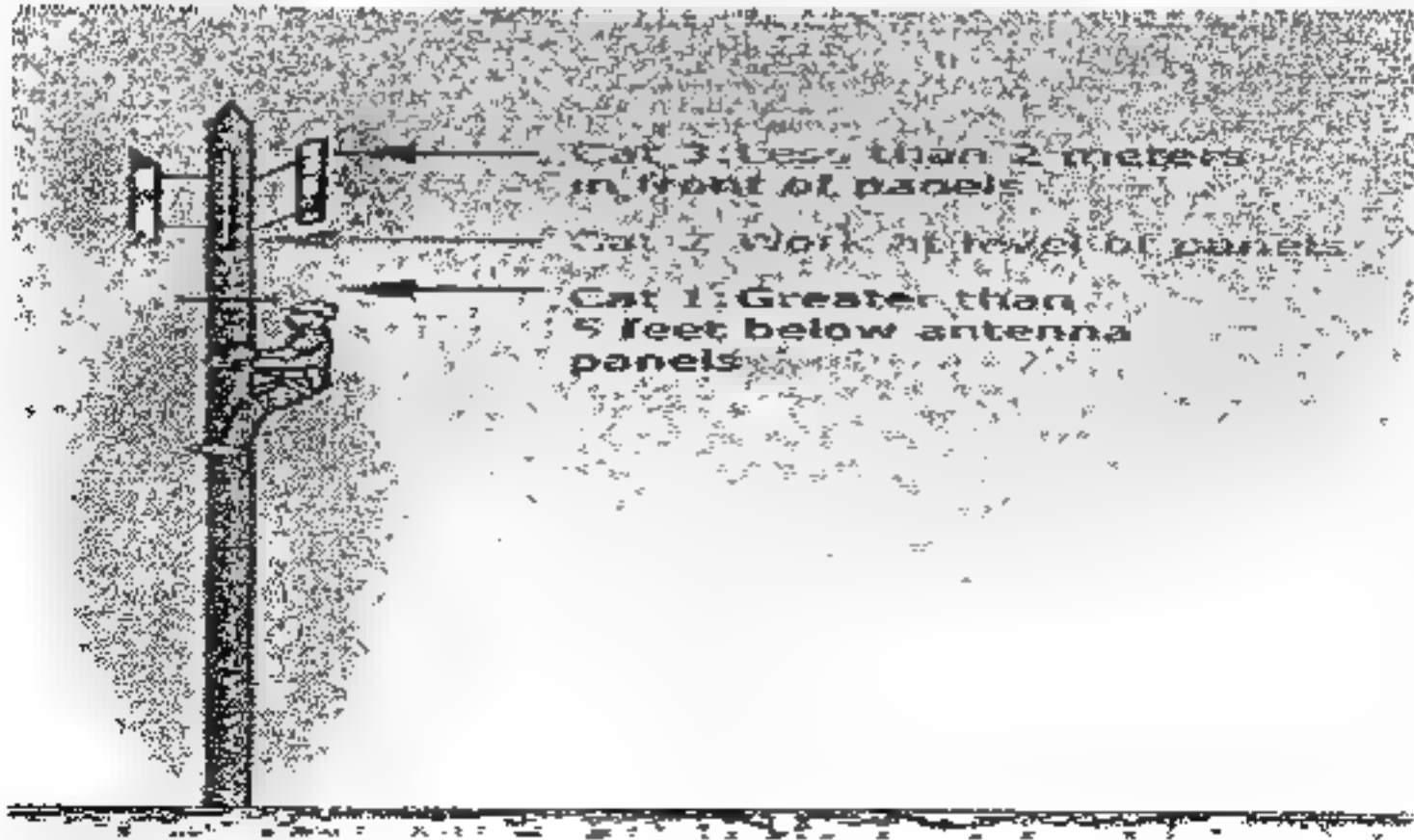
الشكل (4 - 17) مخطط الموجات الراديوية لهوائي قدرته المرسله الفعالة 1000 واط وذات ربح عالي وعلى برج ارتفاعه 13متر



من أهم المبادئ التوجيهية لتنصب أبراج الهوائي فوق البنايات .

- 1 - ترفع هوائيات الإرسال فوق البناية (وليس قاعدة البرج) إلى ارتفاع أكثر من ارتفاع أي شخص قد يكون على السطح الشكل (4-18).
- 2 - يفصل أن تكون هوائيات الإرسال بعيدا عن المناطق التي يمكن أن يتواجد بها الناس فوق البناية (مثل نقاط الدخول إلى السطح ، نقاط الخدمة الهاتفية ومعدات التكييف).
- 3- يوضع الهوائي بالقرب من محيط البناية ويوجه بعيدا عن المبنى.
- 4- معايير الترددات الراديوية أكثر صرامة للهوائيات ذات الترددات الواطئة (900 ميجاهرتز) عنها للهوائيات ذات الترددات العالية (1800 ميجاهرتز).
- 5- اتخاذ إجراءات وقائية خاصة لكي تكون الهوائيات ذات القدرة العالية بعيدا عن المناطق التي يمكن الوصول.
- 6- إبقاء الهوائيات في موقع متباعدة ما أمكن ذلك ؛ على الرغم من أن هذا قد يتعارض مع متطلبات تقسيم المناطق المحلية.

شكل (4-18) الهوائيات ترفع فوق البناية

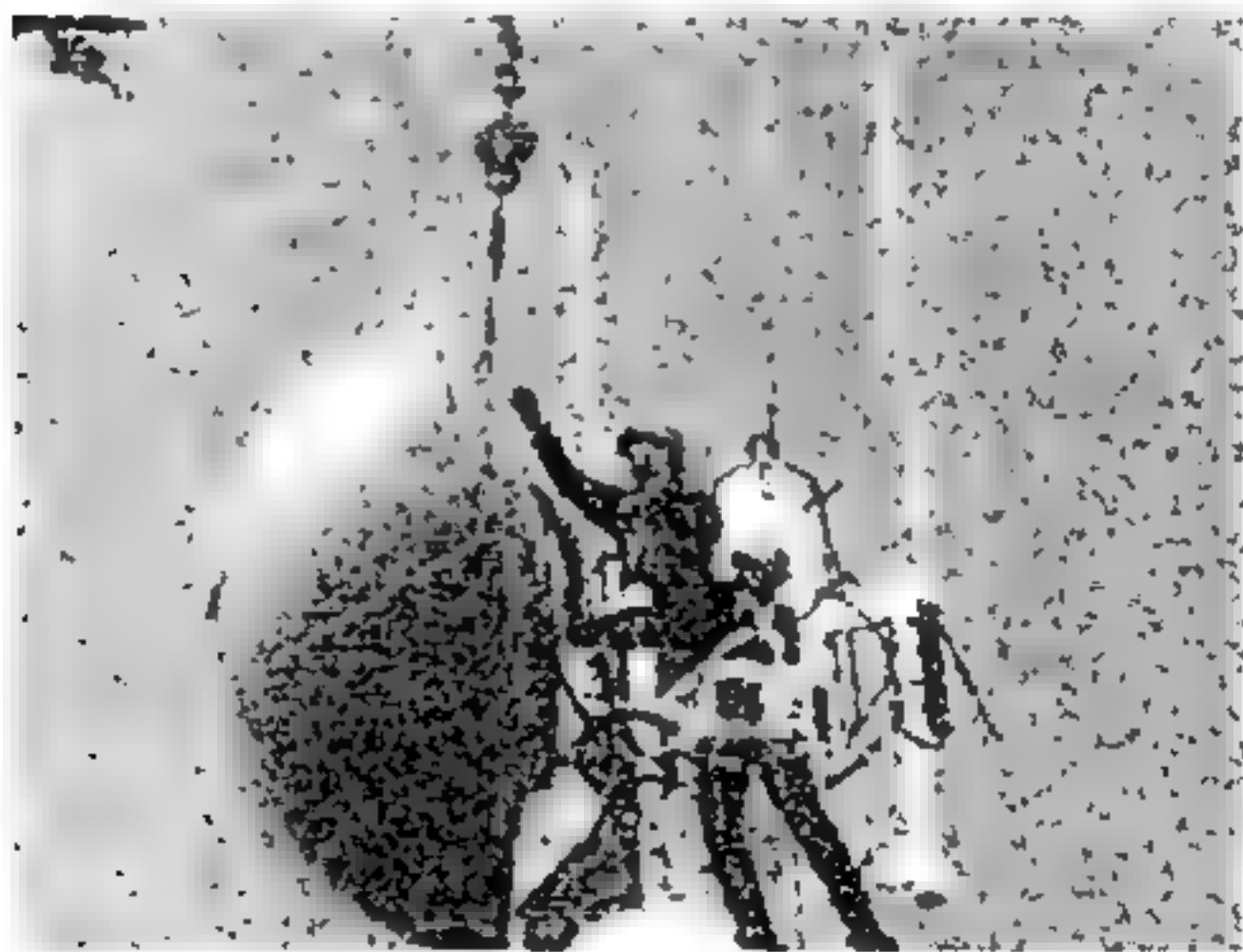


7 اتخاذ احتياطات خاصة عند تصميم المواقع المسماة "المشاركة في الموقع" ، حيث توضع هوائيات متعددة مملوكة لشركات مختلفة على نفس الهيكل. هذا ينطبق بشكل خاص على المواقع التي تتضمن هوائيات بث الطاقة العالية (الترددات الراديوية والتلفاز) الشكل (4-19).

تقسم المناطق المحلية عاليا ما تفضل للمشاركة في الموقع ، ولكن للمشاركة في الموقع يمكن أن تولد تحديا لمشاكل السلامة للترددات الراديوية ولتقليل المخاطر للعاملين قرب الهوائيات ينبغي اتخاذ بعض التدابير :

1 - ينبغي إعلام الأفراد الذين يعملون في موقع الهوائي عن وجود إشعاع التردد الراديوي ، واحتمال التعرض للمخاطر والحطوط التي يمكن اتخاذها للحد من التعرض.

شكل (4-19) هوائيات متعددة "المشاركة في الموقع"



2. إذا كان تردد الموجات الراديوية في الموقع يؤدي إلى تعرض يمكن أن يتجاوز المستويات الموصى بها عالمياً لعامة الناس ، ينبغي وضع إشارات تحذيرية مناسبة في الموقع.

3 - يجب قياس مستويات الإشعاع للموجات الراديوية في موقع.

4 - يتعرض أن جميع الهوائيات تعمل في جميع الأوقات.

5 - قبل العمل قرب الهوائي يجب إغلاق جميع أجهزة الإرسال المربوطة.

6 - استخدم أجهزة الكشف المخصصة لضمان أن جميع أجهزة الإرسال قد تم بالفعل إيقافها.

7 - الحفاظ على مسافة آمنة تتراوح بين 1-2 متر عن الهوائيات لغرض تقليل التعرض.

8 - تجنب التعرض لفترات طويلة على مقربة من هوائيات وذلك بتقليل زمن التواجد.

9 - في بعض المواقع التي توجد فيها هوائيات متعددة ولا يمكن إغلاق بعضها يكون من الضروري استخدام ملابس واقية.

10 - عدم التعرض إلى العديد من المخاطر الناتجة من غير الترددات الراديوية في معظم المواقع (مثل ، المكائن الحطرية و الحطرنج من الصدمات الكهربائية ، ومخاطر السقوط) . بحيث لا يسمح بالعمل إلا للعاملين المدربين جيداً في الموقع.

من أجل حماية السكان الذين يعيشون حول المحطات القاعدية ومستخدمي الهواتف المحمولة ، اعتمدت الحكومات والهيئات التنظيمية معايير السلامة ، والتي تصح قيود على مستويات التعرض والتي أوصت بها اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين (ICNIRP) للتعرض للمهني ، و لعموم السكان. وقد

ضعت إجراءات الترخيص في معظم الدول لضمان الامتثال لمعايير ICNIRP أو غيرها من التشريعات البيئية. العديد من الهيئات الحكومية تلزم شركات الاتصالات المنافسة لتحقيق تقاسم الأبراج من أجل الحد من الآثار البيئية الجمالية و رفض تركيب هوائيات وأبراج جديدة إذا كانت هناك أبراج لبعض الشركات .

4 - 7 الإرسال من المحطات القاعدية

هوائي المحطات القاعدية التي تكون خلاياها كبيرة macrocells إما أن تكون محمولة على أبراج قائمة بذاتها ، عادة ما ترتفع 10-30 مترا ، أو على أبراج قصيرة على أعلى المباني ، أو تعلق على جانب المباني. في الترتيبات النموذجية ، فإن كل برج يحمل ثلاثة هوائيات ، كل منهما يثبت إلى القطاع 120 °. نسبة كبيرة من القدرة يتركز بشكل شعاع أفقي تقريبا عادة عرضة حوالي 6 ° في الاتجاه الراسي والباقي يذهب إلى سلسلة من الحزم الضعيفة (تسمى فصوص الجانب) على جانبي الشعاع الرئيسي. الشعاع الرئيسي يميل قليلا إلى أسفل ، ولكن لا يصل إلى مستوى الأرض حتى مسافة لا تقل عن 50 مترا من البرج (عادة 50-200 م).

هوائيات المحطة القاعدية تبت قدرة أكبر من تلك التي يثبتها الهوائيات. حدود للقدرة يتم وضعه لكي يتم تجنب تداخل الترددات الراديوية والتي حددها الترخيص التي أصدرته سلطة الاتصالات اللاسلكية. هذه الطريقة لا تحد من القدرة الكلية المنبعثة ولكنه يفعل ذلك بصورة غير مباشرة عن طريق تحديد الشدة للقوى التي يمكن أن يثبتها الهوائي إلى الشعاع الرئيسي. يتم ذلك من خلال تحديد الحد الأقصى ' لقدرة الإشعاع الفعالة والتي تبت بشكل متماثل equivalent isotropic ally " (EIRP) radiated power. قدرة الإشعاع الفعالة (EIRP) هي القدرة التي يجب أن تبت بشكل متماثل " بجميع الاتجاهات لتنتج شدة معينة. في الواقع ، وكما سبقت الإشارة إليه ، فإن الهوائيات المستخدمة تكون بعيدة جدا من أن تبت بشكل متماثل isotropic ، حيث أن معظم القدرة المنبعثة تكون باتجاه الشعاع الرئيسي ،

نسبة قدرة الإشعاع الفعالة إلى القدرة الكلية يسمى كسب الهوائي. لقطاع 120° فإن كسب الهوائي ما بين 40 و 60. لترخيص يعين المقدار الأقصى لقدرة الإشعاع الفعالة عند المقدار 1500 واط لكل تردد قناة للمقابلة للحد الأقصى لمجموع القدرة الإشعاعية لحوالي 30 واط لكل قناة ($-EIRP$ / الكسب). كما أنه يحد من عدد القنوات لكل هوائي إلى 16 (التردد 1800 ميجاهيرتز) و 10 (التردد 900 ميجاهيرتز). ومع ذلك ، فإنه في الممارسة العملية يكون عدد القنوات عادة أقل من 4 لتردد 1800 ميجاهيرتز ، و 2 إلى 4 في تردد 900 ميجاهيرتز ، التي من شأنها أن تتوافق مع الحد الأقصى للقدرة التي يشعها لأقل من 120 واط و 60-120 واط ، على التوالي. وبالمثل ، فإن القدرة الكلية المشعة المنبعثة من الهوائي تحدد بسبب خصائص المعدات إلى حد ما تحت 70 واط ، لا بد من التأكيد على أن عدد القنوات المستخدمة ، وبالتالي فإن القدرة الكلية المشعة ، تحدد تقنيا وليس لمتطلبات قانونية ، والتي من شأنها أن تسمح بإشعاع قدرة أكبر. كما هو الحال للهاتف ، وإلى حد كبير لنفس الأسباب ، فإن متوسط القدرة التي ترسلها المحطة القاعدية عادة أقل من أقصى قدرة ، في هذه الحالة يمكن أن يرتفع إلى الحد الأقصى في زمن (واحد إلى ثمانية من ذروة القدرة في حالة وجود الهاتف). من قانون التربيع العكسي ، فإن الحد الأقصى للشدة في الشعاع الرئيسي عند نقطة على الأرض تبعد 50 مترا من برج لارتفاعه 10 يحمل هوائي يرسل 60 واط بقطاع 120° هو حوالي 100 ملي واط / م² هذا يطابق مجالات كهربائية ومغناطيسية مقدارهما حوالي 5 فولت / م و 0,02 مايكرو تسلا، على التوالي أي حوالي تقريبا 50 إلى 100 مرة أصغر من تلك التي على مسافة 2.2 سم من هوائي للهاتف. آثار التسخين التي سوف تولدها هذه المجالات سوف تختلف مع الكثافة وتكون حوالي 5000 مرة أقل من القيمة القصوى على مسافة 2.2 سم من هوائي الهاتف النقال.

كثافة الترددات الراديوية على سطح الأرض ليست صفراً خارج الشعاع الرئيسي ، وذلك بسبب القدرة التي تتبع في الفصوص الجانبية. قيمتها سوف تعتمد على تصميم الهوائي ولكن يبدو من غير المحتمل أن تكون أكثر من ذلك في الشعاع. حتى القيم المذكورة أعلاه يجب أن تكون مؤشرات معقولة عن الحد الأقصى للكثافة والمجالات التي من شأنها أن تكون موجودة على سطح الأرض حول مركز المحطة القاعدية. مع ذلك فإن الكثافة تكبر بشكل ملحوظ عند الاقتراب من الهوائي ، كما يحصل لعمال الصيانة. قامت NRPB بالقياس للموقعي لمعدل الكثافات حول المحطات القاعدية التي بعضها كانت محمولة على أسطح المدارس ، على الأبراج وعلى المباني. أجريت القياسات في نقاط مختلفة داخل المباني ، على سطح الأرض ، وفي مواقع أخرى لدخول الجمهور. تراوحت الكثافة المقاسة ما بين 0.01 و 1 ملي واط / م² والمقدار الأقصى لم يكن أبداً أكثر من 10 ملي واط / م² ، هذه القيم أقل بكثير من القيم المحسوبة في الشعاع المذكور أعلاه ، على الرغم من أن العينة صغيرة. وقد لوحظ بأن معظم الحسابات والقياسات كانت لأبراج مستخدمة من قبل مشغل واحد فقط. إن متوسط الكثافة المتوقع يكون أكبر قرب البرج المستخدم من قبل أكثر من مشغل. هناك خاصيتين مهمتين للموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الهواتف للجوال ، والمحطات القاعدية ، يمكن أن تكون ذات أهمية لتفاعلها مع الأنسجة البيولوجية ، هما الطيف الترددي وزمن التشاكة (coherence time). الانبعاث من الهاتف الجوال يكون بتردد واحد أما من لمحطات القاعدية فيكون بترددات محددة مختلفة ، في كلتا الحالتين فإن الموجات لديها زمن طويل نسبياً للتشاكة يصل حوالي 4 ميكروثانية (زمن التشاكة هو متوسط الزمن بين التغير في الطور العشوائي). هاتان الخاصيتان مختلفتان تماماً عن تلك التي تحصل من الإشعاع الشمس الذي يتكون من طيف واسع من الترددات والموجات الكهرومغناطيسية بزمن تشاكة أقصر بحوالي مائة ألف. محالات الموجات اللاسلكية تخترق الجسم إلى حد بحيث يقل مع زيادة التردد.

لفهم تأثير ذلك على الأنسجة البيولوجية ، فإن مقدار المجال يجب معرفته في مختلف الأجزاء المعرضة من الجسم. هذا يتطلب معرفة الخصائص الكهربائية لأنواع مختلفة من الأنسجة وعند معرفة ذلك ، فيمكن حساب المجال الكهربائي E والمغناطيسي B في كل جزء من أجزاء الجسم الناجمة عن مصدر معين من الإشعاع مثل الهاتف الجوال.

معدل امتصاص الطاقة من كتلة معينة من الأنسجة $m \sigma E^2 / \rho = m$ ،

حيث σ و ρ الموصلية وكثافة النسيج على التوالي ، و E هو قيمة معدل مربع الجذر التربيعي rms للمجال الكهربائي. والمقدار $\sigma E^2 / \rho$ يسمى معدل امتصاص الطاقة SAR ، ويقاس في (واط / كجم). وهي تختلف من نقطة إلى أخرى في الجسم بسبب التغيرات المجال الكهربائي مع الموقع، وكذلك فإن الموصلية تختلف لأنواع مختلفة من الأنسجة. (الكثافة متساوية تقريبا لجميع الأنسجة عدا العظام). ولأن متوسط قيم الموصلية في التردد 900 ميغاهرتز وكثافة أنسجة الجسم هي 1 S/m و 0.001 كغم / م³ ، على التوالي ، القيمة للمودجية للمجال الكهربائي اللازمة لإحداث SAR مقداره 1 واط / كجم يساوي حوالي 30 فولط/ متر. (متوسط قيمة الموصلية يكون كبيرا إلى حد ما في التردد 1800 ميغاهرتز لذلك فإن المجالات الكهربائية المطلوبة تكون قليلة وبحدود، 25 فولط / م (SAR والتي تنتجها قيمة معينة من المجال الكهربائي يكون تأثيرها على الأطفال أكثر من البالغين لأن أنسجتهم تحتوي على عدد أكبر من الأيونات وبالتالي تكون التوصيلة عالية).

الفصل الخامس

اجهزة قياس مكونات الموجات اللاسلكية

5 - 1 المقدمة:

يمكن قياس الكميات المتعلقة بالموجات الراديوية في الزمن الحقيقي لغرض تقسيم إرسال المحطة القاعدية ومن أهمها شدة المجال الكهربائي والمغناطيسي E و H . ومنها يمكن حساب الحدود المشتقة ، والتي تعطى بدلالة كثافة تدفق القدرة S (W/m^2) ، شدة المجال الكهربائي E (V/m) ، و شدة المجال المغناطيسي H (A/m). وعند الترددات المستخدمة في المحطة القاعدية للهوائي في اتصالات الهاتف الجوال ، فإن منطقة المجال البعيد جدا (far-field region) يبدأ على مسافة قصيرة من الهوائي ، وبالتالي فإن قياس شدة المجال الكهربائي ، تكون كافية بوجه عام.

طريقة القياس تأخذ في الاعتبار الهدف من المعلومات التي يتم الحصول عليها وخاصة عندما لا توجد معرفة مسبقة بمصادر الانبعاث. التحقق من الامتثال للمعايير الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة لا يمكن تتبعها بالكامل ، نظرا لعدم عمل محاكاة قبل القياسات ولا يوجد مقياس مسبق بواسطة هوائي الحزمة العريضة. تفعيل القياسات يمكن تحقيقه في المواقع التي تعتبر من الناحية النظرية ذات الانتشار المثالي بواسطة جهاز انتقائية التردد ، وتلك القياسات ينبغي أن تتدرج في مجال الحد الأقصى لمستوى التوقعات. اختيار نقاط القياس (الموقع وعدد النقاط) تتم وفقا للتوصيات الدولية للإشعاعات غير المؤينة. وعلى أساسها تجهيز البيانات المقاسة والتقرير النهائي.

5 - 2 خواص الموقع

تستخدم الطرق الثلاثة التالية لتقييم التعرض في موقع الهوائي.

الطريقة الأولى رصد المجال Field monitor:

تستخدم هذه الطريقة عندما تكون مستويات شدة المجال الكهربائي غير معروفة أو كانت معروفة ولكن لم يتم للتأكد بأن بعض خواص الموقع قد تغير أم لا هذا يعني أنه لا حاجة إلى إجراء الحسابات قبل دخول الموقع. ينبغي أن يستخدم الرصد الميداني بواسطة الأجهزة الحرارية لقياس خواص الموجات الكهرومغناطيسية .

ويمكن أيضا أن تستخدم هذه الطريقة إذا كانت شدة المجال معروفة ولكن حدود المسافة لم تحدد بعد لغرض تقييم التعرض. خيارات المعدات المستخدمة لهذا الغرض ينبغي أن تعتمد على أساليب تقييم التعرض والترددات المستخدمة وهذا قد يعني استخدام نوعين أو أكثر من الأجهزة . هذا الأسلوب لا يمكن استخدامه إذا كان التردد غير معروف ويقسم رصد المجال إلى ثلاثة أنواع:

1 - المراقبة الشخصية Personal monitors

المراقبة الشخصية توفر وسيلة مستمرة لرصد مجال الترددات اللاسلكية التي يتعرض لها الشخص و توفر تغطية لمدى واسع من الترددات. ويمكن استخدام أكثر من جهاز واحد لتغطية جميع الترددات في المواقع المتعددة الاستخدام مثل الموجات المايكروية في الاتصالات الاعتيادية ، الهاتف الجوال ، وبث الترددات العالية جدا UHF والبث التلفزيوني. المراقبة الشخصية مناسبة بشكل مثالي لمواقع متعددة الاستخدام ، لأنها توفر قياسات تلقائية لمكونات المجال لمدى الترددات المستعملة ، وبالتالي توفير إنذار يقوم على أساس كثافة الطاقة لجميع المجالات. هذا الأسلوب يلغي الحاجة لأية مقاييس أو حسابات معقدة. وتجدر الإشارة إلى أن المراقبة الشخصية قد لا توفر دقة كافية ، نظرا لقربها من الجسم .

بالنسبة للأشخاص الذين يعملوا في مناطق يكون احتمال التعرض لمجالات الترددات الراديوية تتجاوز التوصيات ذات الصلة للهيئة الدولية للإشعاعات غير المؤينة ، فإن الرصد الشخصي قد يكون خيارا مناسباً لأنه يتيح الرصد الحقيقي بشكل مستمر لمجالات الترددات الراديوية ، ويمكن للمستخدم التنقل بحرية في مناطق مختلفة تكون فيها شدة المجال غير معروفة ، مع العلم إن الجهاز يوفر تحذيرا قبل أن يتم تجاوز المستوى المرجعي. وعند تلقي التحذير يجب على المستخدم أن ينسحب فورا إلى منطقة آمنة.

2 - مراقبة المنطقة Area monitors

يمكن قياس شدة مجال الترددات اللاسلكية باستمرار بواسطة أجهزة مراقبة ثابتة مرتبطة بنظام إنذار.

3 - أجهزة المسح Survey instruments

أجهزة المسح تقيس المكونات الكهربائية أو المغناطيسية للمجالات الكهرومغناطيسية . ويمكن استخدامها لتحديد تسرب الترددات اللاسلكية من الكابلات المغذية وغيرها من المصادر ، وذلك باستخدام المجسات التي يمكنها القياسات في أماكن يصعب الوصول إليها نسبياً. حيث يوضع المجس ويكون المقياس بعيداً عن المجس.

تقييم التعرض Exposure assessment

تقييم التعرض يختلف باختلاف المجال واللبعد عن الهوائي :

(أ) إذا كانت شدة المجال معروفة ولكن حدود المسافة لم تحسب فإن قيم شدة المجال يتم مقارنتها مع التوصيات ذات الصلة. إذا كانت القيم أقل من الحدود العالمية الموصى بها للتعرض تتم مواصلة العمل دون اتخاذ أي احتياطات من التعرض. وعندما تكون القياسات أكبر من الحدود العالمية الموصى بها للتعرض فلا يسمح الدخول إلى المنطقة دون اتخاذ تدابير وقائية

(ب) إذا كانت شدة المجال غير معروفة فينبغي أن يكون هناك مبرر للقيام بمسح كامل للترددات اللاسلكية (مثل وجود عدد كبير من الهوائيات أو أن هوائيات البث ذات قدرة عالية). إذا كان الأمر كذلك ، فيتم تنفيذ مسح الترددات اللاسلكية للحصول على معلومات عن شدة المجال .

(ت) إذا تبين من الحسابات البسيطة بأن مستويات شدة المجال لا تتجاوز الحدود العالمية الموصى بها ، تتم مواصلة العمل دون اتخاذ أي احتياطات من التعرض.

ث) في الحالات الجديدة ، أي أن شدة المجال غير معروفة ولكن المؤشرات توضح بأن القيم غير مرتفعة بما يكفي لتبرير إجراء دراسة استقصائية ، فعلى أولئك الذين يعملون في الموقع استخدام أجهزة للشخصية.

ح) على افتراض أن التعرض لكبر من الحدود العالمية للموصى بها ذات الصلة ، ينبغي تحديد مجموعة للترددات في الموقع ؛ تحديد أجهزة الرصد الشخصية المناسبة لكل عامل من المحتمل أن يتعرض هو العمل على إيقاف العمل عندما تشغيل نظام الإنذار لأي من الأجهزة المستخدمة.

الطريقة الثانية حدود المسافات Limit distances

الشركة المسؤولة عن إي هوائي في الموقع ينبغي أن توفر حد المسافة ذات الصلة. المعلومات عن حد المسافة يجب تتوفر في الموقع من خلال العلامات التحذيرية. وإذا لم تكن المعلومات متوفرة في الموقع فيجب الحصول عليها من الشركة المسؤولة عن كل هوائي في الموقع وأن تكون ضمن المعايير الدولية أو التوصيات لتقييم المسافات. ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار وجود هوائيات أخرى في المنطقة المجاورة للموقع عند تحديد حدود المسافات. للمبادئ التوجيهية للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة تعطي بعض الصيغ التي يمكن أن تستخدم عند تقييم التعرض لمجالات تحتوي على أكثر من عنصر واحد للتردد.

الطريقة الثالثة تقسيم المنطقة zoning

يستخدم مفهوم تقسيم "المنطقة" لتبسيط التعامل مع المجالات الكهرومغناطيسية وتوضيح احتمال التعرض عند دخول منطقة معينة. تقسيم المناطق يتحقق من خلال مقارنة القيم المقاسة للحدود وتصنيف القيم وفقاً لجوانب السلامة التي ينبغي التقيد بها. هذه الفئات المختلفة يتم تعريفها باستخدام مخطط للمنطقة. تعريف منطقة معينة يرتبط بالقدرة الخارجة للإرسال والهوائي. أية تغييرات (تصويب هوائي جديد ، والتغييرات في القدرة الخارجة) قد يؤثر على فئة المنطقة. هذا الأسلوب يتطلب عدداً من القياسات أو الحسابات لتحديد معدل الطاقة الممتصة أو شدة المجال

الكهربائي. معظم العمليات الحسابية لشدة المجال الكهربائي والمغناطيسي ومعدل الطاقة الممتصة تستخدم طريقة التحليل العددي. هذه الحسابات تتطلب النظر بعدد من العوامل (مثل الطاقة المنبعثة ، المسافة المقاسة ، المسافة بين الهوائيات ، الارتفاع العمودي للهوائي ... الخ). التحليل العددي يمكن أن يسفر عن نتائج سريعة ودقيقة بدون الحاجة لإجراء قياسات طويلة. ولكن قد تكون هناك حالات تكون فيها أنماط المجال معقدة مما يستوجب إجراء قياسات ميدانية فعلية. لتحديد المناطق المختلفة فمن الممكن استخدام القيم المحسوبة لمعدل الطاقة الممتصة (والمستويات المرجعية لمعدل الطاقة الممتصة) بدلاً من حسابات شدة المجال (والمستويات المرجعية للمناظرة).

حدود التعرض تكون على نوعين:

- تلك التي تستند إلى متوسط التعرض على الجسم كله (التعرض الكلي للجسم) .

- تلك التي تستند لامتصاص أكبر من الطاقة عندما تتعرض أجزاء من الجسم (التعرض جزئي للجسم). هذه المجموعة يمكن تقسيمها إلى مزيد من الحدود للرأس والعنق والجذع ، والاطراف. لكن المستويات المرجعية لا تميز بين التعرض الكلي للجسم والتعرض الجزئي للجسم. الامتثال للمستويات المرجعية كقيمة قصوى على كامل الجسم يضمن قيود أساسية لتعرض الجسم الكلي والجزئي.

تقسم المنطقة إلى أربعة أصناف :

المنطقة صنف A

هي المنطقة التي تكون عندها قيم التعرض الكلي أو الجزئي لجسم العاملين يتجاوز قيم المبادئ التوجيهية للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة.

المنطقة صنف B

هي المنطقة تكون التي تكون عندها قيم التعرض الكلي أو الجزئي لجسم العاملين لا تتجاوز قيم المبادئ التوجيهية للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة هي بعض النقاط. والزمن عندما يأخذ المعدل في زمن محدد (مثل قاعدة الستة دقائق عن طريق الانتقال المكاني).

إن مصطلح قاعدة للدقائق الستة عن طريق الانتقال المكاني* تصف الوضع الذي فيه يكون التعرض لجزء من الجسم كبيراً ولكن لفترة زمنية محدودة. فإذا كان الشخص يتحرك في الموقع ، فإن المعدل من خلال تطبيق قاعدة الدقائق الست ، يكون أقل من حدود التعرض الموصى بها للعاملين للجسم باجمعة أو جزء منه . إذا كان الشخص واقف فإن التعرض الجزئي للجسم قد تتجاوز التوصيات ذات الصلة للعاملين. إذا كان وجود الشخص في منطقة محدودة لفترة زمنية تقل عن ست دقائق ، فإن معدل الوقت ينبغي أن يتضمن أحكاماً تتعلق بمستويات التعرض الفعلية في المناطق المجاورة C و D .

المنطقة صنف C:

هي المنطقة تكون التي تكون عندها كل من قيم التعرض الكلي أو الجزئي لجسم العاملين أقل من أو مساوية لقيم المبادئ التوجيهية للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة ذات الصلة للعمال والتي تتضمن التعرض الجزئي والكلي الجسم.

المنطقة صنف D:

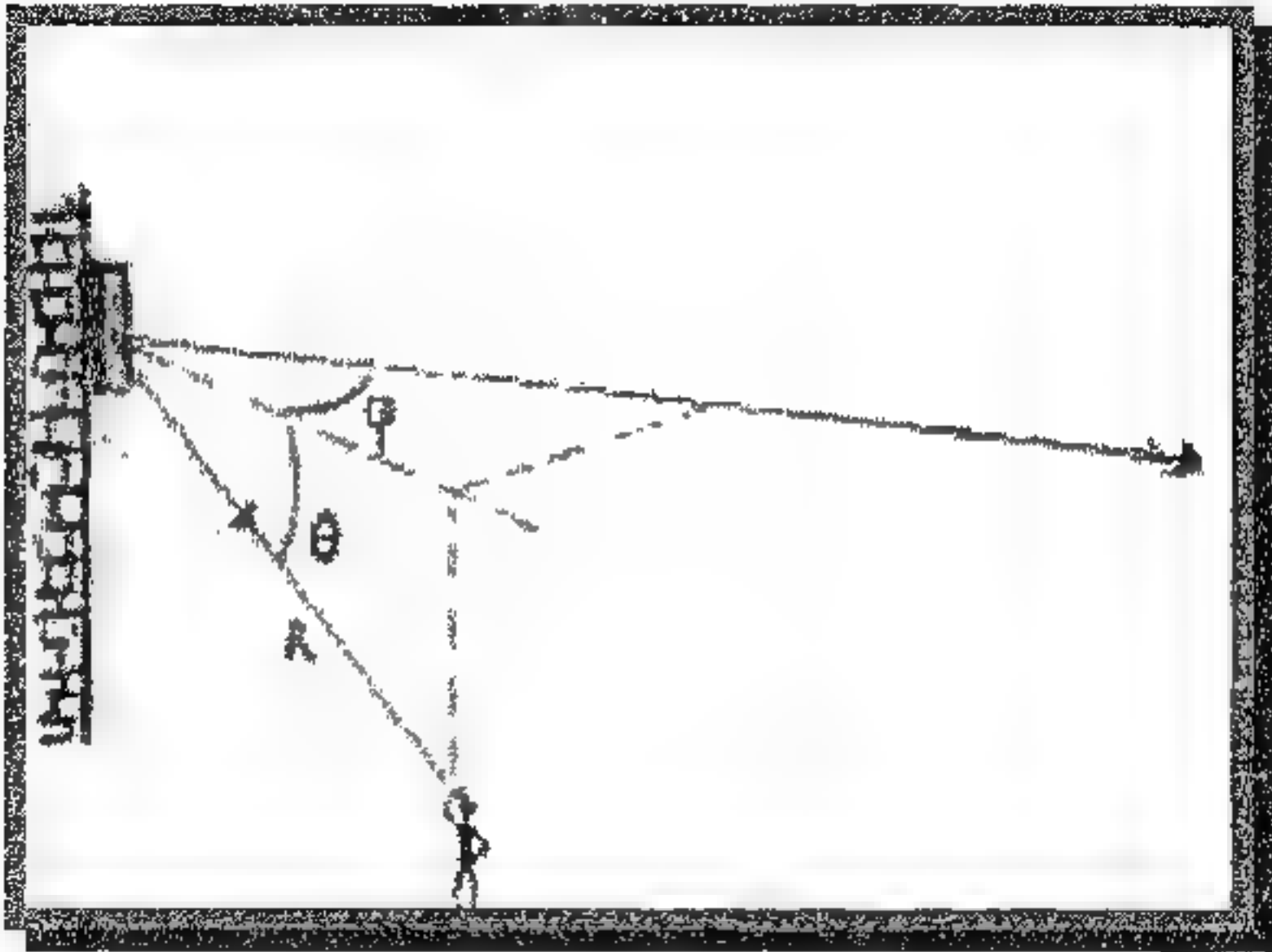
هي المنطقة تكون التي تكون عندها جميع قيم التعرض ضمن قيم التعرض للمبادئ التوجيهية للهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة ل ذات الصلة بالجمهور.

5. 3 الحسابات النظرية

يمكن أن نحسب كثافة الطاقة power density في تلك الموقع بدلالة المقدير (R, θ, φ) شكل (5 - 1) من العلاقة التالية:

$$S = 0.08 \frac{P}{R^2} 10 \cdot G / 10 \quad [W/m^2]$$

شكل (5 - 1) تعرض الإنسان الناتج عن المحطات القاعدية للهاتف الجوال ذات المجال البعيد



حيث P هي القدرة المنبعثة من الهوائي (مقاسه بالواط) ، و G هو كسب الهوائي (في ديسي بل) في اتجاه موقع الشخص نسبة للهوائي.

عندما يكون هناك عدد N من الهوائيات الموجودة في نفس الوقت ، فن مجموع كثافة الطاقة التي نحصل عليها هو حاصل جمع كل S_i الفردية لكل هوائي في نقطة الاهتمام. وهذه هي أبسط طريقة لتقدير التعرض في المجال البعيد

للمحطات القاعدية ، ولكن النتائج ليست سوى نتائج توجيهية ، نظرا لأنها لا تأخذ في الحساب الظروف الواقعية للتعرض والآثار البيئية. صيغة التنبؤ يمكن تقديرها من متوسط كثافة الطاقة في المجال القريب للمحطات القاعدية أو دروة كثافة الطاقة.

وقد تشير أن مجموعة العناصر على خط واحد للهوائي (إما أحادي الاتجاه أو قطاعي الاتجاه) يؤدي إلى أن متوسط كثافة الطاقة يصبح استوائيا نتيجة إلى الاصمحلال في المنطقة ذات المجال القريب ($d > \lambda$) للهوائي ويكون الاصمحلال كرويا في المجال البعيد. تقنية التحليل تسمح للتحليل المكاني لتوزيع المجال وأليات الإشعاع الدورية و غير الدورية للمصفوفات الخطية في المجال القريب للمحطات القاعدية . تقدم النتائج معلومات مفيدة للغاية عند تقييم مدى الامتثال لحدود السلامة للترددات اللاسلكية وخاصة بالنسبة للتعرض للمهني ، حيث أن الإشعاع في المجال القريب يكون ذات خواص أسطوانية بالقرب من المجال القريب والذي يتحول إلى خواص كروية على مسافة من الهوائي القطاعي:

$$\rho_0 = \frac{\phi_3 dB}{6} D_A \cdot L \text{ -----1}$$

حيث $\phi_3 dB$ هو نصف القدرة الأفقي أو عرض الحزمة

D_A الاتجاهية العريضة للهوائي

L هو ارتفاع الهوائي.

في حالة هوائيات القطاع ، كما في معظم هوائيات المحطات القاعدية ، فإن متوسط كثافة القدرة في المجال القريب (الأسطواني) ، في حالة المسافة الأفقية من مركز الهوائي تكون العلاقة بين ρ ، وزاوية السم ϕ ، هي :

$$S_p(\rho, \phi) = \frac{W_{rad} \cdot 2^{-(\phi/\phi_{3dB})^2}}{2 \cdot \phi_{3dB} \cdot \rho \cdot L \sqrt{1 + \left(\frac{\rho}{\rho_0}\right)^2}} \quad \text{-----2}$$

حيث أن :

W_{rad} القدرة الكلية للمشعة التي يمكن التعبير عنها على النحو التالي:

$$W_{rad} = eA \cdot W_{fwd}$$

eA هو كفاءة الهوائي و W_{fwd} هي القدرة بالاتجاه الأمامي في الهوائي.

ويمكن أن حساب مسافة الامتثال لهوائي المحطات القاعدية على النحو التالي :

$$\rho = \rho(S) \approx \rho_0 \cdot \frac{q}{\sqrt[4]{1 + q^2}} \quad \text{-----3}$$

حيث أن

$$q = \frac{3 \cdot W_{rad} \cdot 2^{-(\phi/\phi_{3dB})^2}}{\phi_{3dB} \cdot L^2 \cdot D_A \cdot S} \quad \text{-----4}$$

العلاقات (2) و (3) توفر طريقة بسيطة ودقيقة لحساب مستوى التعرض ومسافة الامتثال للتعرض المهني ، وللمقارنة مع المستويات القصوى المسموحة للتعرض ، حسب توصيات ICNIR للمستويات المرجعية ، نروة كثافة الطاقة يتم حسابها بالمقارنة مع القيم المعيارية. في هذه الحالة ، فإن نروة كثافة الطاقة في منطقة المجال القريب للمحطات القاعدية تعطى بالعلاقة التالية :

$$S^{peak}_{\rho}(\rho, \phi) = \frac{W_{rad} \cdot 2^{-(\phi/\phi_{3dB})^2}}{\phi_{3dB} \cdot \rho \cdot L \sqrt{1 + (2 \cdot \frac{\rho}{\rho_0})^2}}$$

و مسافة الامتثال

$$\rho^{peak} = \rho(S^{peak}) \approx \rho_0 \cdot \frac{2 \cdot q}{\sqrt[4]{1 + (4q)^2}}$$

حيث أن مقدار q موضح في المعادلة 4 مع ملاحظة استبدال S بالمقدار S^{peak}

5-4 القياسات العملية

عمل معدات قياس الترددات اللاسلكية تستند على متطلبات المبادئ الارشادية للهيئة الدولية للإشعاع غير المؤين. الحاجة الرئيسية لمنظومة القياس تعتمد على انتقائية التردد ، وذلك بسبب الاعتماد على حدود التردد ، لكي يتسنى تقييم أسوأ حالة للتعرض من مجالات الترددات الراديوية المنبعثة من المحطة القاعدية.

ويجب أن تكون معدات القياس حساسة بما فيه الكفاية ، و أن تسمح بقياس متوسط القيم لزم من أكثر من 6 دقائق ، مع الأخذ بنظر حجم الجسم البشري في المناطق المثيرة للاهتمام. من الضروري استخدام الإجراءات التي تسمح بقياسات تكون فيها عدم الدقة في القيم منخفضة وتكرار نتائج القياس جيدة.

المنظومة الحرارية للقياس والتي تستخدم لقياس المجالات الكهرومغناطيسية تتألف من جهاز تحليل الطيف الكهرومغناطيسي مع هوائي ذات خواص متماثلة وتعمل المنظومة ببرامج يتيح للحصول على البيانات.

في حالة الرصد الميداني لمستوى الموجات الكهرومغناطيسية EMF تستخدم أجهزة لقياس القيمة الفورية في الوقت الحقيقي وعلى مدى واسع من الترددات ،

القيمة المقاسة يمكن بعد ذلك مقارنتها مع المستويات المرجعية التي تحددها ICNIRP.

يجري تشغيل النظام و السيطرة عليه بواسطة برمجيات خاصة وهو مصمم لإجراء قياسات لشدة المجال الكهربائي ويتم للحصول على ذلك من خلال تحديد الحزمة وقياسها وهذا يضمن الاستخدام الأمثل والذي يسمح للتقييم وفقا لترددات منفردة ، وانبعاث كلي. بسبب مكونات المنظومة يمكن إجراء قياسات دقيقة بسهولة لأن المتحسس ثلاثي المحاور وله خواص متماثلة لذلك فإن للقياس لا يعتمد على الاتجاه أو استقطاب الباعث وهذا يجعل القياسات سهلة و لا حاجة لنقل الهوائي لتغطية جميع الاتجاهات والاستقطاب.

ترتيب القياس يمكن اتجاؤه باختيار الحزمة ذات الاهتمام في البرنامج وخاصة حزمة "GSM 900" و حزمة "GSM 1800". حساب قيم شدة المجال المتجانس الخواص يتم تلقائيا من خلال القياسات في المحاور الثلاثة. والحد من البيانات عن طريق برنامج للقياس ممكنا من أجل تقليل كمية بيانات القياس. من الممكن عرض البيانات لقياسات الانبعاث شدة المجال ، وكثافة القدرة والنسبة المئوية لحدود التعرض التي أوصت بها الهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة ICNIRP ، كقيم كلية و إلى حزم التردد إذا لزم الأمر. لتحقيق أفضل دقة في القياس ، فإن منظومة للقياس ينبغي أن تكون معايير للمجالات الكهرومغناطيسية . و قيم المعايير مخزنة في البرمجيات و تحسب نتائجها تلقائيا في القياس.

منظومة قياس المجالات الكهرومغناطيسية TS-EMF يتم معايرتها من الشركة وتخرن قيم المعايير في البرنامج RFEX وقيم المعايير يتم احتسابها تلقائيا في نتائج القياس . ولتحقيق أفضل دقة في القياس ينبغي إجراء بعض التعيير أثناء القياس وهي:

1 - عامل الهوائي Antenna-factor:

عوامل الهوائي تأخذ من جدول بيانات خواص الهوائي ثلاثي المحاور وهذه العوامل تدخل في جدول البرنامج RFEX. عامل الهوائي متاح لكل محور من المحاور الثلاثة.

خسارة الكيبل النمطية تحسب من قبل الشركة المصنعة ويتم نقلها إلى البرنامج RFEX بواسطة جدول تحرير. إذا اقتضى الأمر فإن خسارة الكيبل يمكن قياسها بمنظومة مناسبة. الجداول داخل البرنامج RFEX يمكن تحديثها بواسطة النتائج الفعلية. في القياس تكون الخطوة لوغاريتمية وعرضها حوالي 10 %.

بعد تنصيب البرنامج RFEX لأول مرة فإن قاعدة البيانات لا تحتوي على قيم لعوامل الهوائي. و بعد التنصيب يتم نسخ العوامل الفردية للهوائي من القرص المضغوط RFEX (الدليل "Cal Data Antenna"). وبعد ذلك ينبغي انجاز معايرة العتبة.

2 - الخسارة في كابل الهوائي Cable-loss .

الخسارة في كابل الهوائي ثلاثي المحاور تكون ضمن مدخلات تحليل الطيف والتي تؤثر على تحليل الطيف والذي يكون جزء من عامل الهوائي لأن السلك جزء منه . ولذلك يوجد داخل البرنامج RFEX ملف وهمي dummy file يستخدم (صفر ديسي بيل) لهذا المسار. وعند وجود تغير أو إضافة (تمديد الكيبل) أي وصل سلك آخر إلى السلك الأصلي والذي يربط إلى المجس ثلاثي المحاور ، فإن هذا السلك الإضافي يجب أن يضاف إلى عوامل الهوائي في البرنامج.

عوامل الهوائي ذي الثلاثة محاور تحسب من قبل الشركة المصنعة ويتم نقلها إلى البرنامج RFEX بواسطة جدول تحرير. عوامل الهوائي يتم تخزينها في الدليل ... \RFEX\Data\Antennas. وتشمل الفقدان في الكيبل المحوري الني هي جزء من الهوائي ثلاثي.

المسألة الأخرى الحاسمة والحاسمة فيما يتعلق بإعداد محال لطيف. فإنه من الأهمية بمكان تصحيح فصل عرض الحزمة لغرض قياس معدل المرور (S_R)، شدة المجال، أو كثافة للطاقة. قياس الحزمة يحدد مسبقاً من خلال برنامج حاسوبي (في نظام GSM). هذا يضمن الاستخدام الأمثل والذي يسمح بالتقييم وفقاً لتردد منفرد بالإضافة إلى الانبعاث الإجمالي. ولأن للهوائي يقيس بإبعاد ثلاثية ذات خواص متماثلة، والقياسات لا تعتمد على الاتجاه أو استقطاب الانبعاث وهذا يسهل القياسات. على النقيض فإن الهوائيات المتجهة لم تعد ضرورية لنقل الهوائي لتغطية جميع الاتجاهات والاستقطاب طريقة قياس متوسط الزمن مع تقييم عدم الدقة يمكن أن تتجزأ على نقطة واحدة وحيدة في مجال الاهتمام.

5 - 5 طرق القياس:

أ) القياس المنفرد Single Measurement :

هذا القياس يستخدم في الغالب للحصول على فكرة سريعة أو لإظهار القيم الفعلية كأساس للمناقشة. عند اختيار القياس المنفرد يتم اختيار كل حزم التردد وقياسها و تعرض النتائج. في أعلى التقرير يتم عرض مجموع قيم كل حزمة والمجموع الكلي للحزم هذا يتيح المقارنة السهلة بين النتائج. بعد ذلك تعرض النتائج التفصيلية بين 80 ميجاهرتز و 2.5 جيجاهرتز. هذا يضمن بأن جميع الترددات المنبعثة ذات الصلة قد تم عرضها وقياس شدة مجالها الكهربائي.

ب) قياس المتوسط Average Measurement :

عدة معايير تتطلب قياس زمن المتوسط (معدل 6 دقائق) تتم هذه القياسات عندما يكون الهوائي ثلاثي المحاور مهياً لقياس الذروة/ المتوسط واختيار متوسط الوقت المناسب .

(ت) القياس على المدى الطويل Long term Measurement :

يستخدم هذا الأسلوب من القياس لتقييم التغيير في شدة المجال بمرور الزمن والذي يعتمد على قياس قيم زمن البدء والتوقف والذي يمكن أن يستمر من عدة دقائق إلى عدة أشهر. ويختار للقياس على المدى الطويل في القياسات الروتينية بالإضافة إلى الحزم ينبغي تعيين زمن البدء والتوقف، بالإضافة إلى ذلك يتم كذلك تحديد الزمن الكلي. ولكل مدي يتم تخزين للزروة ، المتوسط ، والحد الأقصى لكل حزمة. وبالرغم من الاختزال في البيانات فإن تفسير للمعلومات ممكنا ، حتى خلال القياس في الزمن الطويل. خلال فترة لقياس الطويلة ينبغي الحرص على أن محلل الطيف FSH3 والكمبيوتر الجوال ينبغي تشغيلها في بيئة جافة. يوصى دائما بربط الهوائي ثلاثي المحاور إلى كابل إضافي لكي يسمح لوضع محلل الطيف والكمبيوتر داخل السيارة مثلا. ولقياس المجال لمحطات ثابتة فتوجد في المنظومة خيارات إضافية مثل للتحكم عن بعد ونقل البيانات إلى شاشة طرفية.

ث - القياس الكلي (المسح) Scanning Measurement

تستخدم هذه الطريقة للبحث عن أقصى شدة للمجال في منطقة معينة. وفي البدء يتم قياس الخلفية للمجالات في تلك المنطقة لأن الانعكاسات في شدة المجال يؤدي إلى اختلاف التوزيع المكاني للمجالات. ولقياس الحد الأقصى للمجال تحرك الهوائي الجوال ببطء في المنطقة ذات الاهتمام. هذا الأسلوب مفضل لإجراء قياسات في الأماكن المغلقة ، ولكن يمكن أن يستخدم أيضا في المناطق المفتوحة. للقياس في منطقة معينة يتوقع أن يكون المجال الكهربائي في قيمته العظمى (قريبا من المرسل) يتم اختيار قياس الزروة أو المتوسط ثم تحدد الحزمة ذات الصلة. ويفضل قياس دورة واحدة مداها على الأقل دقيقة واحدة، خلال هذا الوقت ، تكرر حزمة القياسات المحددة بشكل مستمر. ولأن أي قياس يتم تنفيذه على ثلاثة محاور وبشكل متتالي ، فينبغي توخي الحذر خلال للقياس المتنقل حيث أن القياسات الفردية تتم بأسرع وقت ممكن، وهذا يضمن تعادل أفضل للقياس. ولذلك فإن للبرنامج RFEX

يجب أن يصمم للحصول على الحد الأدنى لزمَن البقاء dwell time (عامل قياس الحزمة = 0).

يتم تحديد الزمن المطلوب لإجراء عملية المسح وعندها يتم البدء بالقياس ونقل هوائي المنظومة ببطء فوق المنطقة بحيث يكون بعيدا عن الجسم ولا ينبغي أن يقف الشخص بين الباعث و هوائي المنظومة. في حالة الانتهاء من المسح قبل الوقت المحدد للقياس يتم إيقاف المسح.

خلال زمن المسح يتم اختيار زمن البقاء بأقل قيمة ممكنة . وينبغي أن يتم اختيار حزمة واحدة فقط لتقليل وقت للقياس. حتى ولو كان زمن للقياس المطبق قصير فإن هوائي المنظومة ينبغي تحريكه ببطء فوق المنطقة ، لكي يتم القياس بالإبعاد الثلاثة المحاور على التوالي.

عند القياس ضمن ترددات تقل عن 200 ميجاهرتز ، فإن طريقة المسح تستخدم لإعطاء قياسات عامة غير دقيقة. في هذه الترددات ، يؤثر وجود الشخص الذي يقيس على القياسات الكهرومغناطيسية المحلية إلى درجة بحيث أن الاختلافات بعدد من الديسي ببل لأخذ القياسات بهوائي ثابت لا يكون أمراً شائعاً.

قياسات المعدل و الذروة تحقق أفضل دقة للقياس لأن منظومة قياس المجالات الكهرومغناطيسية لديها معايرة فردية ، قيم للمعايرة تخزن في البرنامج تلقائياً ويتم احتساب نتائج القياس. لزيادة حساسية المنظومة ، فإن تطبيق عتبة المعايرة يمكن استخدامه في جميع القياسات. في حالة نظام GSM900 يتم تحديد الحزمة مسبقاً بحيث أن قدرة التحليل لعرض الحزمة يساوي 200 كيلو هرتز ويوضع المتتبع عند القيمة العظمى و يكون زمن القياس 5000 مللي ثانية وفي حالة قياس معدل القيم فإن زمن القياس يكون 6 دقائق. وفي حالة نظام GSM1800 فإن قدرة التحليل لعرض الحزمة يساوي 200 كيلو هرتز ، وزمن القياس 10000 مللي ثانية. تظهر جميع القياسات بشكل آلي باستخدام برامج خاصة . ولا يتم تغيير للمسافة عن المصدر فقط وإنما يتم قياس ارتفاع الهوائي .

ج - القياسات في نقاط مختلفة Measurements at different points

بهذه الطريقة يمكن إجراء القياسات في أماكن مختلفة وعلى مسافات متساوية من الهوائي ثلاثي المحاور. ويمكن تقييم النتائج وفقاً لأعظم قيمة أو متوسط القيم فعند القياسات خارج المبنى على ثلاثة ارتفاعات مختلفة (1m ، 1.5m ، 2m) وتقييمها وفقاً إلى أعظم حد فإن للنتائج تكون مماثلة إلى طريقة القياس الكلي (المسح) . وميزة هذه القياسات هو قياس مجموعة من الحزم في وقت واحد.

ح - قياس توزيع شدة المجال Measurement of Field Strength Distribution
في هذه الطريقة يتم إجراء قياسات متتالية تلقائية لتوزيع شدة المجال عند الانتقال من نقطة إلى أخرى. نوع القياس هو قياس طويل الأجل ثم تكامله من الزمن الصفري . وهذا يعني ، أن كل قياس منفرد يتم خزنة بزمته المحدد. ينبغي إجراء احتياطات مماثلة لتلك التي تأخذ عند قياس المسح.

5 - 6 أنواع أجهزة القياس

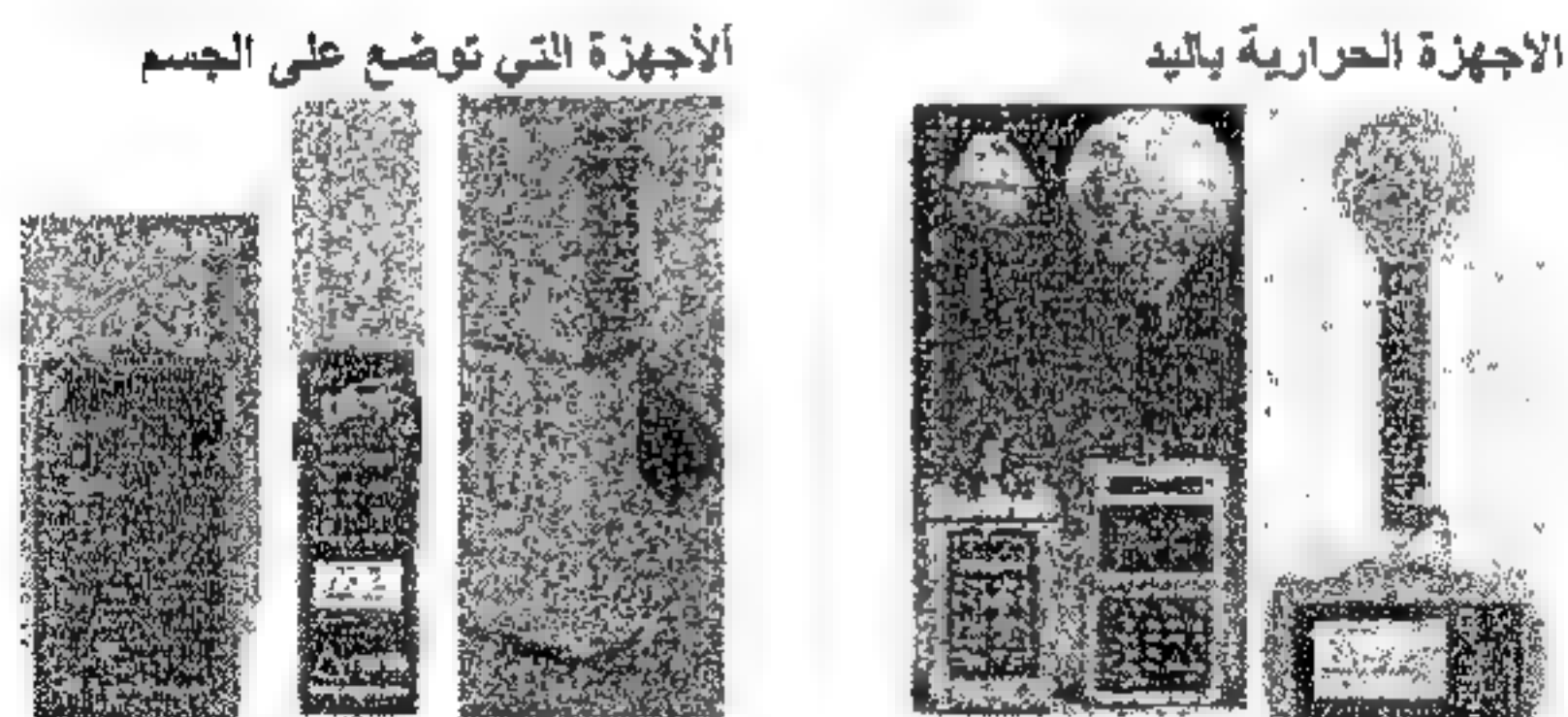
هناك عدة نماذج مختلفة موجودة في الأسواق ويمكن تصنيفها إلى نوعين مختلفين وهي الأجهزة التي توضع على الجسم والأجهزة الحرارية باليد . شكل (2- 5)
تمتاز أجهزة الرصد التي توضع على الجسم بقدرتها على الرصد المستمر . جسم الإنسان قد من يكون كمائق لاستلام الموجات من المرسل في اتجاه معين ، لهذا السبب فإن الرصد المناسب يكون بدون عائق بين الهوائي وجهاز الرصد . في بعض الأحيان قد يكون من الضروري الدوران للحصول على القراءات المناسبة.
إما الأجهزة الحرارية باليد فيمكنها القياس بدون وجود عائق الجسم . نة القياس للأجهزة الحرارية أفضل في العادة من أجهزة الرصد التي توضع على الجسم وعادة ما تعطي القيم العددية لمستوى الموجات الكهرومغناطيسية EMF. معظم الأجهزة الحرارية باليد لها تحذير مسموعة / أو اهتزاز التي يمكن أن تعبر على الحدود المسموحة بحيث تطلق التحذير عند تجاوزها حدود التعرض. استخدام أجهزة الرصد الميداني يضمن الامتثال لحدود التعرض EMF ، ويجب أن تعطي

مدى الترددات للموجات المستخدمة في البلاد و يدرّب العاملين لاستخدامها على النحو الموصى به من قبل المصنع.

يمكن لهذه الأجهزة قياس عناصر المجال بالإحداثيات الثلاثة المتعامدة في نقطة قياس يتم عندها أخذ المجموع الهندسي للمجال. في هذه الحالة ، تكون النتيجة غير معتمدة عن اتجاه الموجة المباشرة المستقطبة.

أكثر الأجهزة شيوعاً لقياس المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية وكثافة القدرة هو الجهاز للجوال نوع TS- EMF من شركة (Rohde and Schwarz) لقياس المجال الكهربائي وكثافة القدرة من المحطة الأرضية للهاتف الجوال.

شكل (5- 2) أنواع أجهزة قياس الموجات الكهرومغناطيسية



بطرا لتصميمها المضغوط ، يمكن استخدامها كأجهزة ثابتة أو محمولة و هو يتألف من لعناصر التالية :

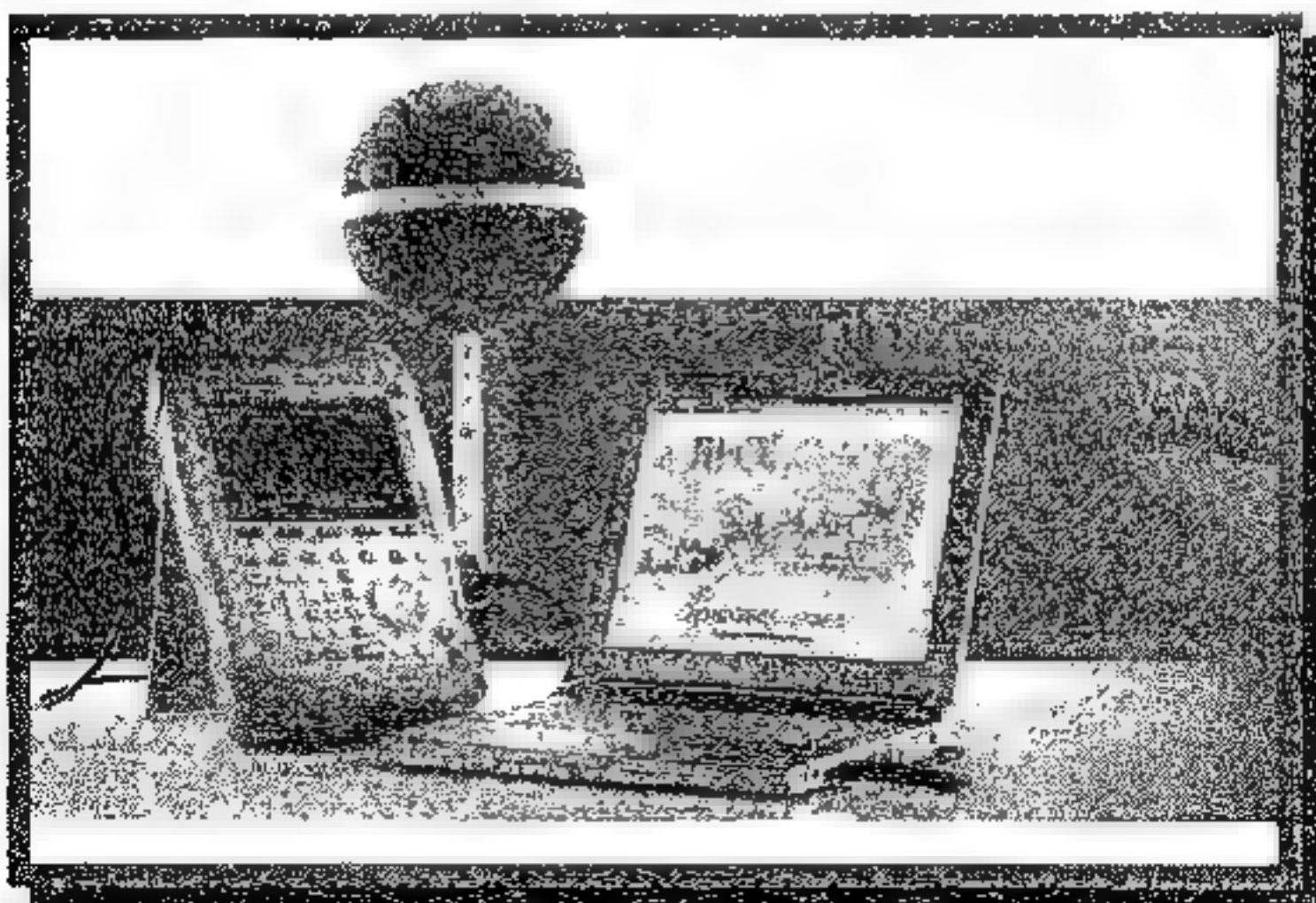
- محسّر (الهوائي) الكاشف بالمحور الثلاث ، له حواص متماثلة في المحور الثلاث ، بحيث يستخدم لقياسات دقيقة للمجال الكهربائي و يكون القياس

مستقلا عن اتجاه الاستقطاب أو لانبعاث لذلك فليس ضروريا نقل الهوائي
ليشمل جميع الاتجاهات والاستقطاب ، على عكس الهوائيات الاتجاهية.

- جهاز محال الطيف FSH3 يقوم بتحليل مدى واسع من الطيف
الكهرومغناطيسي وباختبار الموجات المستمرة وتحليل الموجات الاسكية
- البرمجيات نوع RFEX، والتي تم تحميله على كمبيوتر محمول. كما مبن
في الشكل 5 - 3.

يعمل الجهاز على مدى واسع من الترددات يتراوح بين 300 كيلو هرتز إلى 3
جيجا هرتز تغطي جميع الترددات للراديو للهاتف الجوال نوع GSM,
(CDMA and UMTS)، بلوتوث (Bluetooth™)، البث الإذاعي والبث
التلفازي والشبكة المحلية اللاسلكية ، جهاز القياس مصمم لقياس المجال
الكهرومغناطيسي على المدى القصير والطويل .

الشكل 5 - 3. جهاز TS-EMF



مجس الكاشف (الهوائي) بالمحاور لثلاث يوفر قياسات سريعة لإعطاء فكرة من المجال الكهرومغناطيسي وكذلك قياسات لنقاط متعددة توضح متوسط ذروة القيم كدالة للرمن وكذلك قياسات متوسط القيمة المكافئة والذروة على المدى الطويل لقياس . تحتوي المنظومة على إشارة تحذير صوتية وصوتية تفعل عندما تصبح القياسات في قيمها القصوى . يمكن استخدام هوائيات أخرى بدلاً من الهوائي ثلاثي المحور . من أجل الحصول على قياسات مفيدة فمن المستحسن عدم استخدام المنظومة خارج البداية عند تساقط المطر. الهوائي ثلاثي المحور قادراً على تحمل المطر ، ولكن المكونات الأخرى، وخصوصاً الكابلات والتوصيلات ينبغي أن تكون محمية من الرطوبة قدر الإمكان. أما محلل الطيف FSH3 والحاسب الجوال فيجب أن تعمل في بيئة جافة. الحد الأقصى لشدة المجال التي يمكن قياسها تساوي 100 فولت /متر ومع ذلك لا يجوز تعريض محلل الطيف والكمبيوتر الجوال إلى مجال شدته أكثر من 10 فولت /متر . عندما يتم تعرض المنظومة لمجال شدته أكثر من 10 فولت /متر كما يحصل في حالة القياس على مقربة من هوائي ذات قدرة عالية فإن محلل الطيف يجب وضعه في علبة محمية أو لن القياس ينبغي يتم باستخدام كابل إضافي لتبتعد عن الهوائي.

ويوضح الجدول (5-1) مواصفات المجس.

المجس ذات المحور الثلاثي هو أداة قياس حساسة ، وبالتالي فإنه ينبغي التعامل معه بحذر . فلا ينبغي سقوط المجس وينبغي وضعه في الحقيبة بعد كل استعمال . استخدام المجس على مقربة من هوائيات الإرسال قد يسبب قياسات غير صحيحة بسبب التشكيل للبنية أو الحمل الزائد.

الجدول (5 - 1) مواصفات المجس

الكمية	المقدار
التردد	للترددات من 80 ميغا هرتز إلى 2.5 جيجا هرتز
مدى القياس لشدة المجال الكهربائي	من 1mV/m إلى 100 V/m
مدى القياس لدرجات الحرارة	من - 10°C إلى 50°C
الرطوبة	85%
التيار المستهلك	أقصى تيار يصل إلى 500 mA

أقبل البدء في القياس في بيئة غير معروفة ينبغي القيام بقياس سريع لإعطاء نظرة عامة لتقيم العالية المرجعية ومستوى مدخلات التوهين.

لمجس ذات المحاور الثلاثي يربط مع كبلتي توصيل احدهما كبل متحد المحاور للترددات اللاسلكية RF مع موصل نوع N موصول إلى مدخلات الترددات اللاسلكية لتحليل الطيف. والآخر كابل السيطرة مع 9 رؤوس pin والمفتاح الفرعي - D يربط مع الصندوق المحول USB. هذا المحول يتمكن من فتح المحاور الثلاثة X, Y, و Z للمجس.

يربط محلل الطيف إلى كبلل الموائمة interface cable والذي يستخدم لربط محلل الطيف إلى COM للكمبيوتر. لبرنامج RFEX يستخدم عادة 115200 بايت / ثانية للتحكم عن بعد.

م محلل الطيف فيتم التحكم به عن طريق GPIB بواسطة بطاقة موائمة نوع (PCI GPIB) لأجهزة الكمبيوتر المكتبية أو GPIB - PCMCIA للكمبيوتر (أحوال).

محلل الطيف الجوال مصمم لقياسات الهاتف الجوال ،القياس في داخل النفايات و حارحها ومقارنة النتائج بالقيم المعيارية و المقارنة بين عدة محطات. يستخدم لترسم RFEEX لتحليل الإشارة الدخلة وبثلاث أنواع وهي القياسات المنفردة (بمعدل 2 دقيقة)، ومعدل ذروة الإشارة (بمعدل 6 دقيقة) والقياس على المدى الطويل (تحديد الزمن في تغيرات في الإشارة) . يتصل المجس مع محلل الطيف والكمبيوتر الجوال الذي يضبط على 6 دقائق

قياس المجالات الكهربائية و كثافة القدرة بواسطة المكتبة المركزية للجهاز للإشارات نوع GSM 1800 تظهر كما في الشكل 5 - 4. و الشكل 5 - 5 ومن هذه القياسات والخواص العازلية الكهربائية الموضحة في الجدول (5 - 2) و استخدم المعادلة (2) يمكن تقدير وحساب معدل الامتصاص النوعي (SAR) في الدماغ وتقرن مع القيم المقاسة في الشكل 5 - 6 .

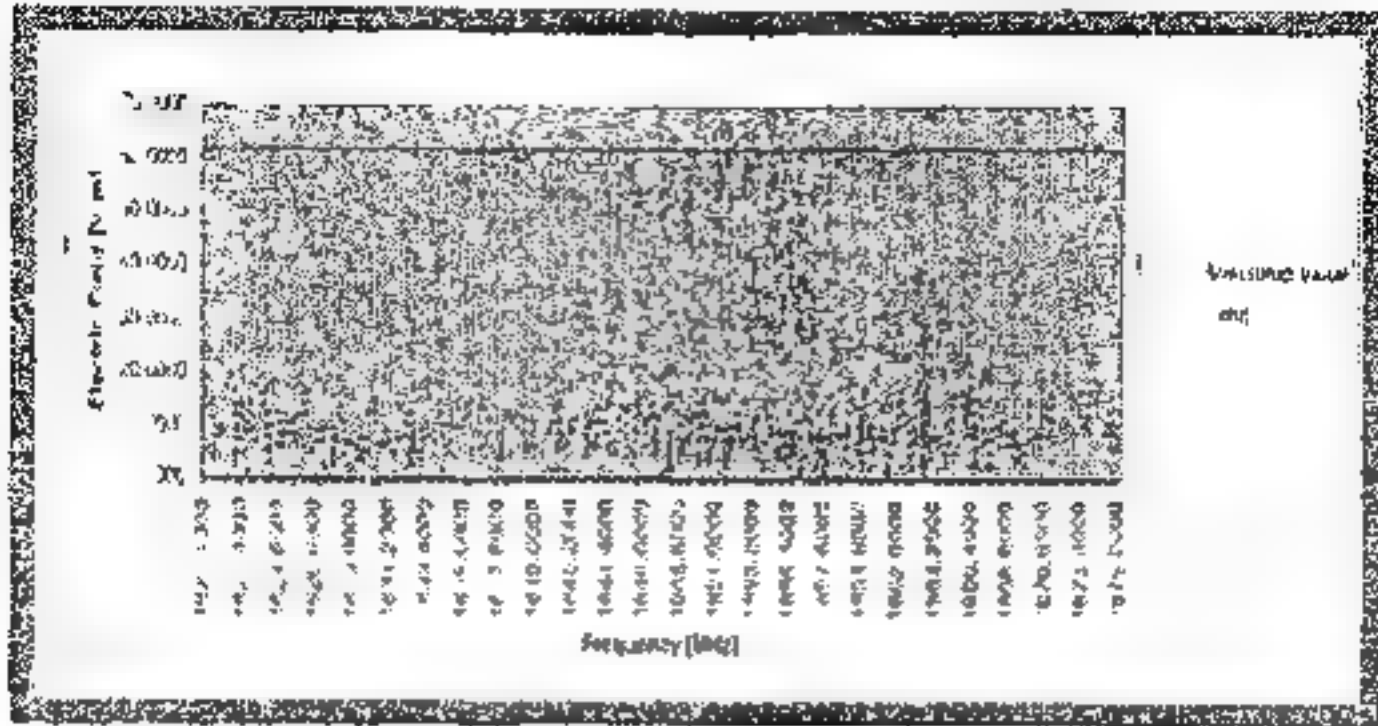
معدل الامتصاص النوعي هو مقياس الحرارة التي تمتصها الأنسجة. ويوصف بأنها انتقال الطاقة من المجالات الكهربائية والمغناطيسية إلى الجسيمات المشحونة في الوسط الماص. أو تعرف عند نقطة في الوسط الماص بأنها معدل التغير في الطاقة المنقولة إلى الجسيمات المشحونة في حجم متناهي الصغر في تلك النقطة ، مقسومة على كتلة من ذلك الحجم لمتناهي في الصغر.

$$SAR = \frac{\partial W_c / \partial t}{\rho_m}$$

حيث أن:

ρ_m الحجم المتناهي في الصغر في تلك النقطة .

شكل (5 - 4) شدة المجال الكهربائي كدالة للتردد (GSM 1800)



علاقة المجال الكهربائي معدل الامتصاص النوعي SAR تعطى بالعلاقة التالية

$$SAR = \frac{P}{\rho_m} = \sigma E^2 / \rho_m$$

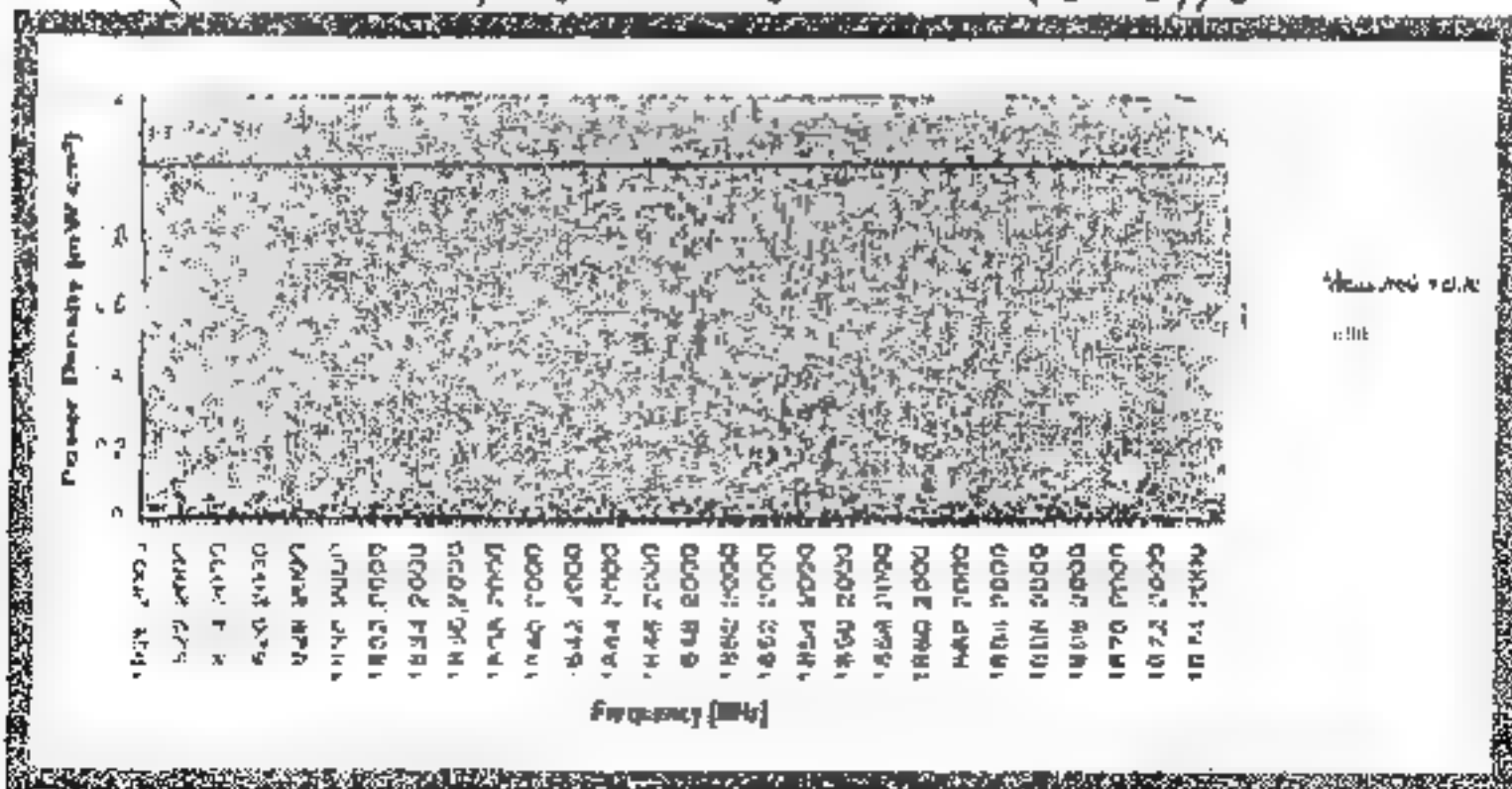
$$SAR = \omega \epsilon_0 \epsilon E^2 / \rho_m$$

حيث أن P هو كثافة الطاقة الممتصة

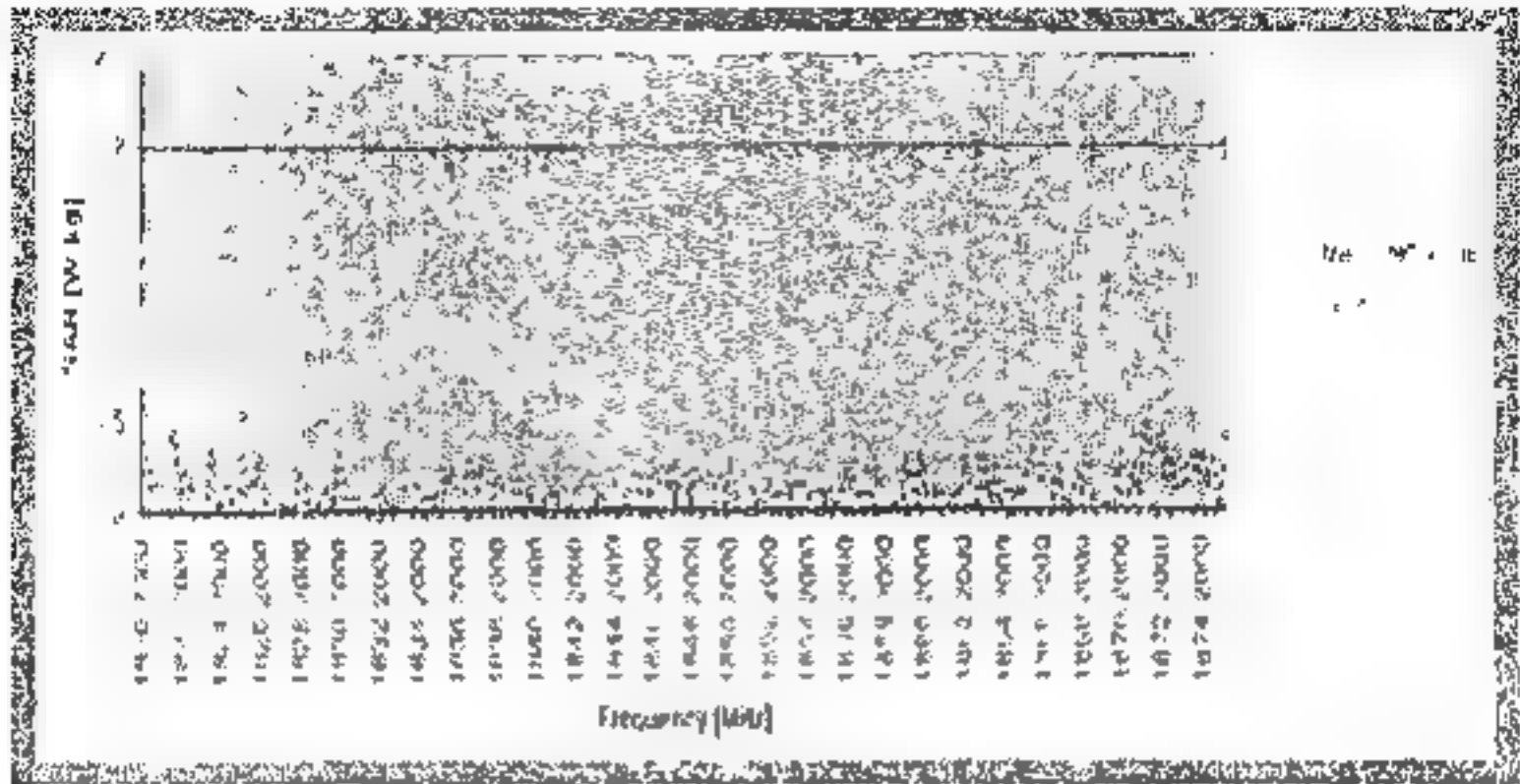
σ هو الموصلية

ϵ السماحية

شكل (5 - 5) كثافة القدرة كدالة للتردد (GSM 1800)



شكل ((5- 6) SAR كدالة للتردد (GSM 1800)



فإذا عُلِّمت شدة المجال الكهربائي والموصلية عند نقطة داخل الجسد ، مثل الدماغ ، فإن معدل الامتصاص النوعي عند هذه النقطة يمكن حسابه بسهولة جميع معلومات عن العازلة والسماحية لتدماغ موضعه في الجدول (5-2).

الجدول (5-2) الخواص الكهربائية لدماغ الإنسان

التردد ميغا هرتز	السماحية ϵ	الموصلية σ / Ωm	كتلة وحدة الحجم ρ_m كغم/م ³
900	45.8055	0.7665	1030
1800	43.5449	1.1531	1030

لزيادة حساسية منظومة القياس لمجالات الكهرومغناطيسية ، فإن وضعة عتبة المعيرة يمكن إدخالها في البرنامج ، وتطبيقها في جميع القياسات. في حدة حرمة GSM900 يتم اختيار فترة للفصل لعرض الحزمة 100 كيلو هرتز ووضعة التبع تكرر في قيمتها العظمى. وزمن البقاء (dwell time) يساوي 5000 ملي ثانية وفي حالة متوسط القيم فإن فترة القياس من 6 دقائق. المستوى المرحلي ثبت

على المقدار 91 dB μ V وعتبة المعايرة يثبت على المقدار 71 dB μ V / m لحزمة GSM1800 ، وقدرة الفصل لعرض الحزمة هو 200 كيلو هرتز وزمن البقاء 10000 مللي ثانية. المستوى المرجعي يثبت على المقدار 100 dB μ V وعتبة المعايرة يثبت على المقدار 96 dB μ V / m

بعد القياس يتم تحويل النتائج مباشرة لعرضها بنظام اكسل Excel بشكل جداول ورسوم بيانية. كما يمكن القيام بهذا التحويل في وقت لاحق باستخدام قائمة التصدير menu export ، لاسترداد نتائج القياس إلى تطبيقات أخرى ويمكن تخزين البيانات في ملفات ASCII. للحصول على تقرير الاختبار فمن المستحسن تنصيب نوع من الألاكسل MS-Excel على كمبيوتر محمول. في حالة التصدير غير النلقائي إلى الإكسل Excel XP والذي يسند من قبل RFEX يمكن فتح لتقرير يدويا بواسطة دليل التقارير RFEX .

قياس معدل الامتصاص النوعي SAR عمليا

لقياس معدل الامتصاص النوعي SAR يتم وضع الهاتف القال قريبا من نموذج لرأس الإنسان. يملا نموذج الرأس بسائل له خواص كهربائية مشابهة لرأس الإنسان. بواسطة ربوت يسيطر عليه من خلال كمبيوتر يتم قياس المجال الكهربائي في السائل شكل (5 - 7) من هذه القياسات يمكن حساب معدل الامتصاص النوعي. كذلك يمكن قياس معدل الامتصاص النوعي أيضا بوضع الهاتف بالقرب من نموذج الجسم ، والسماع من خلال سماعة بحيث أن الهاتف يكون بعيدا عن الجسم كوضعه في مع حقيبة أو ما شابه ذلك. قياسات SAR يتم إجرائها عند المستوى الأقصى للقدرة الخارجة ، وعند مسن المواقع ، و لجميع نطاقات التردد التي يعمل بها ألهاتف . القيمة القصوى لمعدل الطاقة الممتصة التي يتم الحصول عليها من جميع هذه القياسات يجب أن تكون ضمن حدود الامتثال. الاختبارات الكاملة للهاتف الحوال قد تستغرق فترة تصل إلى ثلاثة أسابيع.

شكل (5 - 7) قياس معدل الامتصاص النوعي SAR عمليا



الفصل السادس

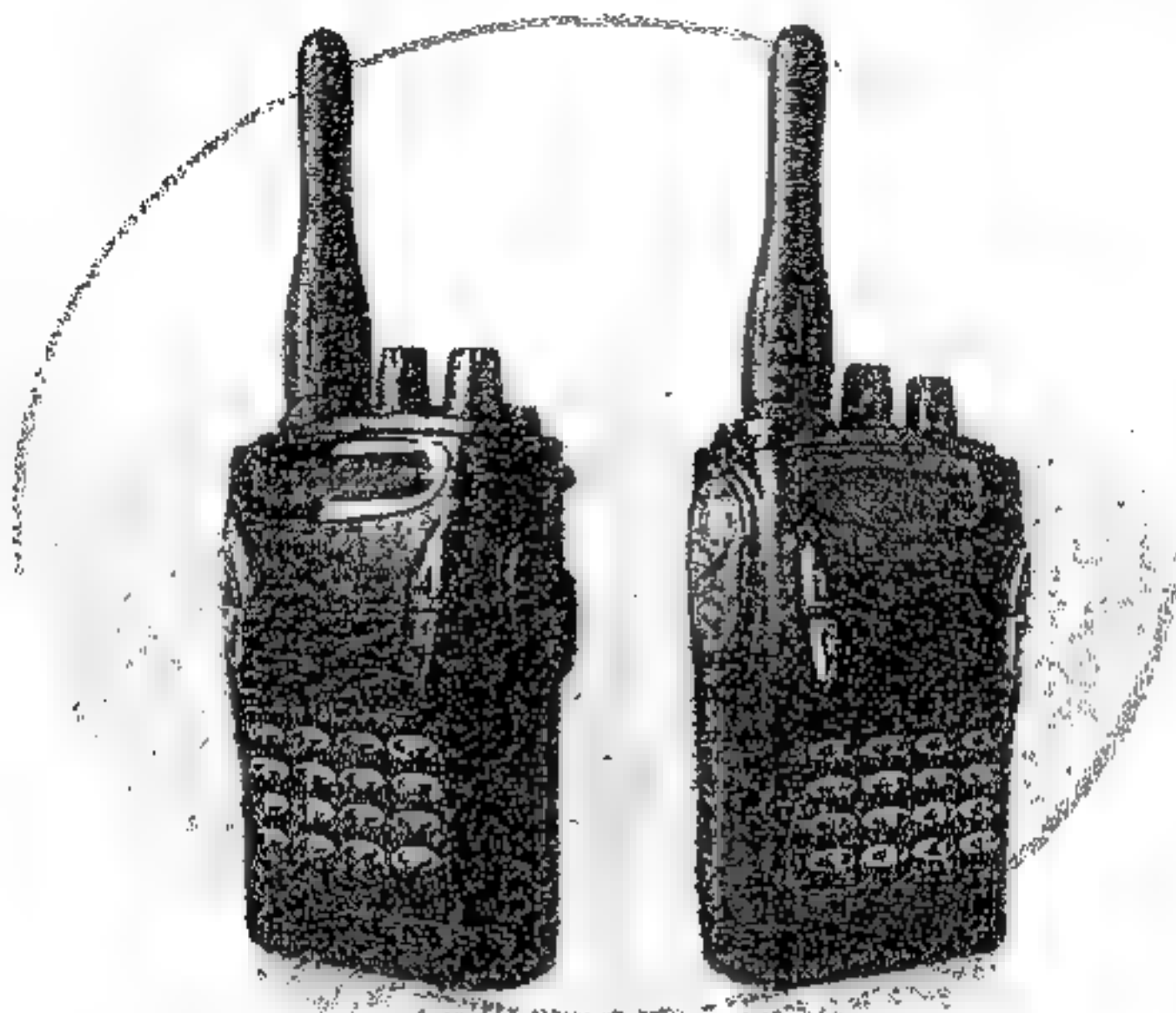
أجيال المهاتف الجوال

6-1 المقدمة

اخترع العالم جراهام بل التلغراف العادي عام 1867، وبعد ذلك تطورت الاتصالات اللاسلكية نتيجة لاختراع وتطور أجهزة الراديو الذي اخترعه العالم نيكولا تسلا في 1894. ومن الجدير بالذكر أنه من الطبيعي أن تتحد وتندمج فكرة الهاتف والراديو معا. وقبل اختراع الجوال تم استخدام أجهزة الاتصال اللاسلكي، وقد استخدم سواق السيارات تلفونات الراديو وفي هذه الأنظمة توجد محطة إرسال و وحدة مركزية وعدد محدود من القنوات يصل في بعضها إلى 25 قناة اتصال أي يوجد فقط 25 شخص يمكنهم استخدام تلفونات الراديو والتي تغطي مسافة تصل إلى 100 كيلو متر. الخدمة الإذاعية للمواطنين CB نشأت في الولايات المتحدة كواحدة من بين العديد من الخدمات الشخصية الإذاعية التي تظمها لجنة الاتصالات الاتحادية FCC. هذه الخدمات بدأت في عام 1945 للسماح للمواطنين للاتصال الشخصي لاسلكيا من خلال استخدام حزم الترددات الراديوية في استخدامات شتى منها الاتصالات الأسرية والأعمال التجارية الفردية شكل (6 - 1)، في البداية، اشغلت CB على حزمة ترددية فوق العالية تتراوح بين 460 - 470 ميجاهرتز. هناك نوعان من CB هما A و B الدرجة B أجهزة راديوية لها أبسط المتطلبات التقنية التي تقتصر على مجموعة صغيرة من الترددات، وبدأت شركة راديو CB باستعمال الهوكي توكي walkie-talkie في أواخر الأربعينيات على الصنف B للاتصالات الحاررية لعامة الناس التكنولوجية المتاحة في ذلك الوقت لم تكن متقدمة بما يكفي لاستخدام الترددات الراديوية فوق العالية، اللاسلكية UHF لكي تكون عملية ومعقولة للتكلفة بالنسبة للمستهلك العادي، وهكذا، في عام 1958، تم افتتاح الأصناف للخدمية CB بتردد 27 ميجاهرتز. لم يكن هناك سوى 23 في ذلك الوقت أخذت منها قناة 22 للاستعمال لمجموعة من الهواة باستخدام الحزمة 11 مترا، في حين كانت القناة رقم 23 مشتركة مع الأجهزة التي تسيطر على الراديو. معظم ترددات النطاق التي تتراوح بين

الحوال باليد يمكن استخدامها كأجهزة إرسال واتصال بين شخصين ، أو شخص مركبة تقع ضمن منطقة البث للمحطات الأرضية.

شكل (6-2) جهاز الاستقبال والإرسال الجوال walkie-talkie



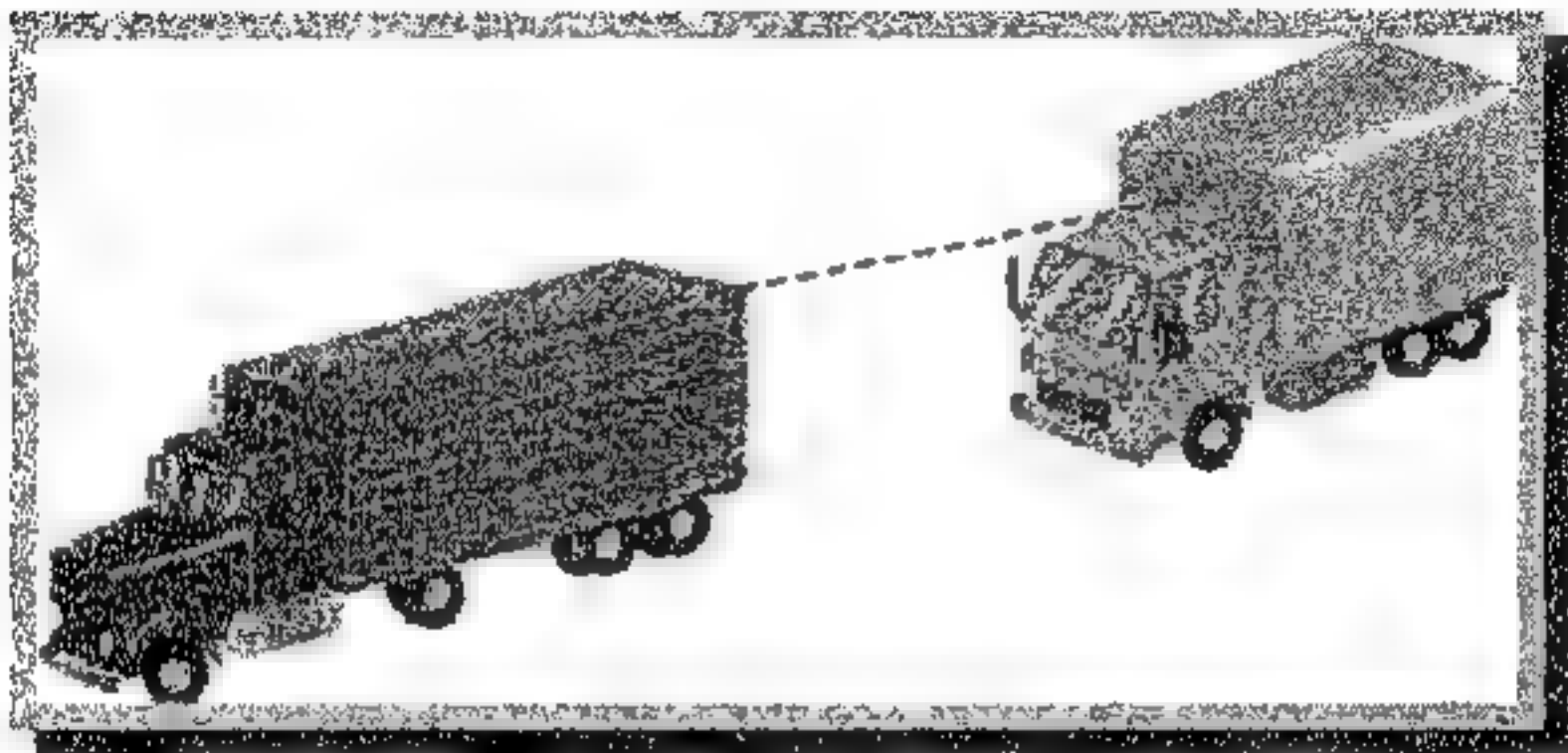
يشارك كل من جهاز الخدمة الإذاعية للمواطنين CB ، وجهاز الاستقبال والإرسال الجوال walkie-talkie ، وجهاز الهاتف الجوال والتي تشارك ببعض العناصر المشتركة هي :

1 - طريقة الاتصال المزدوجة Duplex:

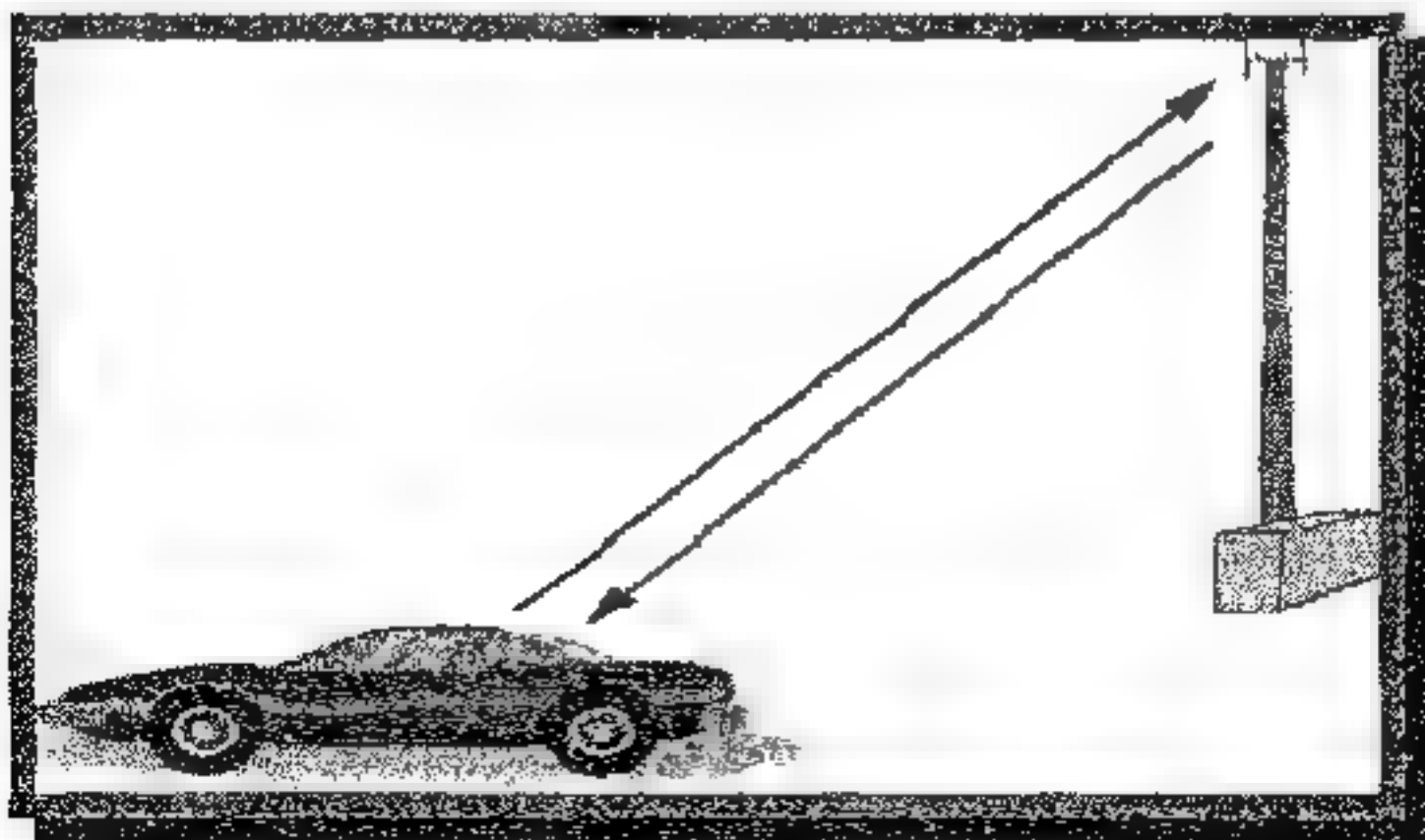
كل من جهزي CB و Walkie-Talkie هي أجهزة تعمل بنظام نصف اتصال half duplex شكل (6-3) أي أن أحد الأشخاص يتكلم و الآخر يستمع وبالعكس، ففي أجهزة CB يتم الاتصال بين شخصين باستخدام نفس التردد، لذا فإن شخص واحد فقط يستطيع التحدث والآخر يستمع وهذا عكس ما يحصل في

الهاتف الاعتيادي حيث يمكن الارسل والاستلام في ان واحد. أما للجوال فيعمل بنظام الاتصال الكامل full-duplex شكل (6-4) وهذا يعني أن هناك تردد مخصص للحديث وتردد آخر مختلف للاستماع مما يعني أن كلا الشخصين يمكنهما التحدث في نفس الوقت. إن مصطلح كلمة "Duplex" يعني إمكانية إرسال واستقبال للبيانات بين الأجهزة الإلكترونية .

شكل (6 - 3) أجهزة اتصال تعمل بنظام نصف اتصال half-duplex



شكل (6 - 4) أجهزة اتصال تعمل بنظام الاتصال الكامل full-duplex



2- القنوات Channels :

تختلف القنوات المستخدمة للتحدث باختلاف الأجهزة الثلاث ففي جهاز walkie-talkie توجد قناة واحدة للاتصال بينما في جهاز CB توجد حوالي 40 قناة للاتصال. ولكن في أجهزة الجوال توجد أكثر من 1664 قناة

3- المدى Range :

جهاز الاستقبال والارسال الجوال walkie-talkie تغطي مدى يصل إلى 2 كيلو متر باستخدام قدرة مقدارها 0.25 واط ، أما أجهزة الخدمة الإداعية للمواطنين CB فأنه يغطي مدى يصل إلى 8 كيلو متر باستخدام قدرة مقدارها 5 واط إما أجهزة الهاتف الجوال فإنه يغطي مدى كبير لأنه يعمل ضمن الخلايا للمحطات الأرضية ويمكن أن يتحول من خلية إلى أخرى أي أن المدى الذي يعمل فيه الجوال كبير جدا . يستخدم الجوال قدرة منخفضة تتراوح بين 0.6 - 3 واط فقط كما أن محطات الإرسال للجوال تعمل بطاقة منخفضة أيضا، مما يعني أن منطقة التغطية للترددات بين محطة الإرسال والجوال لن تزيد عن مساحة الخلية السداسية الشكل وهذا يجعل إعادة استخدام نفس الترددات في خلايا أخرى ممكن. أي يمكن أن تحدث 56 شخص لكل خلية مع بعضهم البعض في نفس الوقت باستخدام نفس الترددات.

أجيال الهاتف الجوال

بدأت فكرة الهواتف الجوال في عام 1945 حيث أدخل للخدمة الجيل الصفري المسمى GO للهواتف الحاررية بالرغم من أنه لم يكن من فئة الهواتف الجوال ، لأنها لا يتمكن من التغيير التلقائي لتردد القناة خلال المكالمات عندما ينتقل المستخدم من خلية إلى أخرى في المحطات القاعدية، ولأنه يسمى "بالتسليم اليدوي handover". اخترعت خلايا المحطات القاعدية ذات الشكل السداسي للمحطات الأرضية للهاتف في عام 1947 من في مختبرات بيل ثم طورت في

نفس المختبرات عام 1960. للهواتف الراديوية لها تاريخ طويل يعود إلى الحرب العالمية الثانية عندما استخدمت في الاتصالات العسكرية وكذلك الخدمات المدنية التي بدأت في الخمسينيات ، بينما بدأ استخدام الهاتف للجوال الحرارية منذ عام 1983. وبعد انخفاض تكاليف الإنشاء والانتشار السريع للمحطات القاعدية للهاتف انتشر منذ ذلك الحين استخدام الهاتف للجوال بسرعة في جميع أنحاء العالم ، متجاوزة بذلك نمو الهواتف الثابتة.

أول نظام للهاتف الجوال المستخدم في المملكة المتحدة كان نظام تمانلي كانت قدرة الهاتف المرسلة 0.63 واط . طور هذا النظام تدريجيا بحيث أنه يستخدم قنوات ترددها يصل إلى حوالي 900 ميجاهرتز ، ويستخدم التضمين الترددي والذي يؤدي إلى تغيرات عشوائية قليلة جدا في سعة الموجة الحاملة.

في عام 1970 استطاع عاموس جول في مختبرات بيل اختراع فكرة ما سمي "المكالمة المتنقلة" وهي الميزة التي تسمح لمستخدم الهاتف الجوال للتنقل بين العديد من الخلايا خلال نفس المحادثة. بدأت شركة لومست تكنولوجي عام 1947 التجارب في مختبراتها في مدينة نيوجرسي الأمريكية حول إمكانية التخاطب بالهاتف الجوال واستمر العمل بالتطوير حتى استطاع الأمريكي كوبر في شركة موتورولا والذي يعتبر عمليا أول مخترع للهاتف الجوال الذي امتاز في ذلك الوقت بكونه كبيرا وثقيلًا نوعًا ما ، استطاع كوبر في 3 أبريل من عام 1973 إطلاق أول مكالمة بواسطة الهاتف الجوال.

لأول مرة من أوائل إلى منتصف عام 1980 طرح للأصول أول هاتف محمول ثنائي كليا (الجيل الأول للهاتف الجوال G1). في أوائل التسعينيات كانت الهواتف الجواله كبيرة الحجم بحيث لا يمكن وضعها في الملابس ، لذلك فإنها عادة ما توضع بشكل دائم في السيارة كهواتف للمركبات. مع تقدم التكنولوجيا وتصغير المكونات الرقمية للهواتف الحرارية أصبح الهاتف أصغر حجما وأخف وزنا . يتكون الهاتف الجوال من دائرة استقبال وإرسال ووحدة معالجة مركزية

و فرعية. يتم إرسال الترددات الراديوية عبر محطات أرضية ومنها فضائية تماماً
مثل إشارات الراديو. من خواص الجوال :

- يمكن إرسال الرسائل القصيرة لمختلف دول العالم
- الاتصال بالآخرين ورؤيتهم عن طريق الجيل الرابع G4 المزودة
بكاميرات دقيقة

الهاتف النقال أو الهاتف الجوال أو الهاتف للجوال هو جهاز إلكتروني بعيد المدى
محمول متنقل يستخدم للاتصالات . الجوال هو جهاز يشبه في عمله جهاز الراديو،
ولكن راديو بدرجة عالية من الدقة والتعقيد. بالإضافة إلى وظيفة المكالمات
الصوتية للهاتف فهناك خدمات إضافية ، مثل الرسائل النصية القصيرة SMS
والبريد الإلكتروني ، والوصول إلى شبكة الإنترنت ، ورسائل الوسائط المتعددة
MMS لإرسال واستقبال الصور والفيديو.

معظم الهواتف الجوال الحالية يمكن ربطها لشبكة من المحطات الأرضية (خلية
المواقع) ، والتي بدورها تربطه لشبكة الهاتف العامة (PSTN) (باستثناء هواتف
الاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية). يوجد في كل مدينة 832 من الترددات
المتوفرة لعمل الهاتف الجوال يستخدم منها 42 تردد لقنوات التحكم فيبقى
790 ولان الجوال يحتاج إلى ترددين عند كل مكالمة احدهما للتحدث والآخرى
للاستماع أي أنه يوجد 395 قناة اتصال لكل محطة إرسال ولان كل خلية تعمل
بالنظام التماثلي تستخدم (1/7) القنوات للمتوفرة لذا فان كل خلية يوجد فيها
حوالي 56 قناة متوفرة للاتصال أي أنه يوجد 56 شخص في الخلية الواحدة يمكنهم
التحدث بالهاتف في نفس الوقت .الهاتف الجوال الذي يعمل بالنظام الرقمي تزداد
فيه عدد القنوات المتوفرة بحوالي ثلاثة أضعاف عما متوفر في النظام التماثلي أي
أن عدد القنوات المتوفرة في النظام الرقمي يصبح (3 x 56) = 168 قناة
للاتصال في نفس الوقت.

مر الهاتف الجوال بتطورات تكنولوجية سريعة سميت بأجيال الهاتف الجوال فهناك هواتف من الجيل الأول والجيل الثاني والثالث والرابع وقريبا الخامس، والانتقال من جيل إلى آخر يعتمد على التقنيات التكنولوجية التي أدخلت على الهاتف الجوال والشبكة .

. الجيل الأول (G1) للاتصالات اللاسلكية تمثل اللبنة الأولى للهواتف التماثلية التي تجمع الآن كنوع من أنواع الهواتف . الهيكل للجوال لهذا الجيل لا يزال يعرض من قبل معظم الشركات اللاسلكية لحد اليوم. الجيل الثاني (G2) من الهواتف الجوال الذي يستخدم التكنولوجيا الرقمية ، مما سمح للكثير من استخدام قنوات متعددة. لكن G2 لا تزال مخصصة للاتصالات الصوتية في المقام الأول ، وليس البيانات ، باستثناء بعض البيانات القليلة جدا ، مثل خدمة الرسائل القصيرة. ما يسمى بالجيل G2.5 والذي يسمح لشركات النقل بزيادة معدلات البيانات مع تطوير البرمجيات في محطات إرسال الأرضية ، الجيل الثالث G3 للهواتف الحرارية توفر بيانات أكبر للمستخدمين ، ما يسمح لهم لإرسال واستقبال مزيد من المعلومات وذلك لكبر النطاق الترددي العريض، كل هذه التصاميم هي تصاميم خلوية لعل معمارية خلوية خاصة . من مزايا الجيل الثالث انه تطور كثيرا بسبب توفر ما يكفي من الوقت والمال ووجود ، شركات هاتف جوال متمكنة ولها القدرة على بناء شبكات وطنية وقد نفذت الشركات الكبرى ذلك. اما أكبر عيوب الشبكات الجواله هو أن زيادة معدلات للبيانات يؤدي لزيادة الطاقة الخارجة وسيتعين على ذلك زيادة حجم الخلايا لغرض دعم الزيادة فسي معدل البيانات. الزيادة الكبيرة في للطاقة الخارجة يؤدي إلى خوف المشرعين والمستهلكين على حد سواء ، لذلك فمن المرجح أن نشهد إنتاج خلايا صغيرة .

الجيل الرابع (G4) تم تطويره من قبل وكالة مشاريع بحث الدفاع المتقدم (DARPA) ، وهي الجهة نفسها التي طورت شبكة الإنترنت السلكية. فإنه ليس من المستغرب أن تختار DARPA نفس التوزيع المعماري إلى الإنترنت

اللاسلكي والذي برهن على نجاحها في الانترنت السلكي . على الرغم من ان الحراء وصناع القرار لم يتفقا بعد على جميع جوانب الجيل G4، واهم هذه الخصائص : النهاية إلى النهاية (end-to-end Internet) لبروتوكول الانترنت (IP)، وشبكة الأقران Peer to-peer networking. جميع شبكات IP لها معنى عملي لأن المستهلكين يريدون استخدام نفس البيانات والتطبيقات لاستخدامها في الشبكات السلكية. وشبكة الأقران تستخدم كل جهاز ، كجهاز إرسال وجهاز توجيه على حد سواء لإعادة الإرسال في الأجهزة الأخرى في الشبكة والذي يزيل ضعف الهياكل الجواله ، وذلك لأن إزالة أحد للعقدة لا يؤدي لتعطيل الشبكة.

6- 2 الجيل الأول للهاتف الجوال G1:

أعلنت في شركة موتورولا يوم 3 أبريل من عام 1973 للنموذج الأول الأول لتلفون محمول شكل (6 - 5). وفي عام 1978 ، بدأت محادثات بيل بالإعلان عن أول شبكة للهاتف الجوال في شيكاغو التي تستخدم النظام التماثلي analog وسميت بمنظومة الهواتف الجواله المتقدمة — System Mobile Phone Advanced والتي تكتب اختصاراً AMPS أي أنظمة الهواتف للجواله المتطورة والتي حصلت على الاعتماد من مؤسسة الاتصالات الدولية FCC ، وهناك نوع آخر استخدم في الدول الاسكندنافية وأوروبا الغربية وروسيا سمي التلفون الجوال الاسكندنافي ، NMT (Nordic Mobile Telephone). استخدمت لأول مرة في ولاية شيكاغو الأمريكية. استخدمت جوالات AMPS مدى من الترددات بين 824 - 894 ميغاهرتز وتستخدم للمكالمات الصوتية فقط ، وتنتقل الإشارات عبر طريقة النصفين الترددي FM. أوعمت الشركات والحكومات الغربية على دعم شبكة هواتف لاسلكية جديدة وتتألف شبكة التلفونات السلكية لغرض تقليل التكاليف والأسعار بالنسبة للمستخدم.

شكل (5-6) هاتف نقال G1



حصصت الشركات مزود خدمة للشبكة اللاسلكية ووضعت في كل مكان وسمي بمزود الخدمة المحلي، ويتكون كل مزود خدمة من دقلين سمي الأول A والثاني B. تستخدم إشارات ترددها 25 ميغاهرتز لنقل الإشارات العائدة من الجهاز إلى المحطة في هذه النظم تخصص حزمة واحدة من ترددات مقدارها 25 ميغاهرتز لغرض إرسال إشارات من أحد خلايا المحطة الأرضية إلى الهاتف ، وحزمة أخرى من نوع مختلف إلى المحطة الأرضية. هذه الحزم تنقسم إلى عدد من قنوات الاتصال ، كل قناة سوف تستخدم من قبل أحد المتكلمين ، ولكن هذه الشبكة لم ترخص من لجنة الاتصالات الاتحادية حتى عام 1982. كانت الهواتف الجوال للجيل الأول أكبر من الهواتف المتداولة حالياً ، واستخدمت في البداية ، كهواتف ثابتة في سيارات (ومن هنا كانت عبارة هاتف السيارة). ثم تحولت بعض هذه الوحدات الصغيرة من الهواتف لاستخدامها كهواتف يمكن نقلها وهي بحجم الحقيبة. تعتبر شركة موتورولا أول شركة تعرض الهواتف للجوال ، أصبحت تعرف فيما بعد باسم الجيل الأول (G1) للهواتف الحرارية. استطاع قطاع

الاتصالات الحرارية في طوكيو في اليابان في عام 1979 إنشاء أول شبكة للهاتف الجوال في اليابان وفي عام 1981 ، وفي الدول الاسكندنافية بدأ تنصيب شبكة الهاتف. استخدمت الهواتف الجوال المتقدمة (AMPS) مدى من الترددات بين 824 - 894 ميجاهرتز. وحصلت على الاعتماد من مؤسسة الاتصالات الدولية وأول ما استخدمت في ولاية شيكاغو الأمريكية. تم تخصيص ما سمي بمزود خدمة الشبكة اللاسلكية ، ويتكون كل مزود خدمة من ناقلين سمي الأول A والثاني B. تم تخصيص 832 تردد مختلف للناقلين A و B منها 790 تردد للصوت و42 تردد للمعلومات. تتكون كل قناة اتصال من ترددين ولحد للإرسال والثاني للاستقبال. واختيرت الترددات بانساع 30 كيلوهيرتز وذلك لضمان نقل الصوت بجودة الاتصال السلكي.

اعتمدت فكرة عمل جوال الجيل الأول على ترددات راديوية متغيرة باستمرار لنقل أصوات المستخدمين. حيث يتيح ذلك الاتصال المتعدد لأكثر من هاتف خلوي بمحطة الإرسال ويستخدم كل جوال تردد مختلف وان استخدام تلك القنوات لا يكون بشكل دائم. يفصل ترددات الإرسال عن ترددات الاستقبال لكل قناة صوتية مجال ترددي مقداره 45 ميجاهرتز لكي لا تحدث تداخلات بين الموجات المرسلة والمستقبلة. وتطورت هذه الأنظمة إلى ما سمي بأنظمة التلغونات الحرارية المتطورة ذات الحزمة الضيقة (NAMPS) حيث تم إدخال تقنيات رقمية لغرض زيادة عدد الاتصالات بأكثر من ثلاث مرات لكل قناة. وبالرغم من إدخال بعض التقنيات الرقمية إلا أن نوع النظام (NAMPS) بقي تناظرياً لأنه محدود الخدمات ويعمل بتردد 800 ميجا هرتز.

بدأت الهواتف الجوال تنتشر خلال الثمانينيات من القرن الماضي مع إدخال محطات أرضية متعددة (خلايا) التي تقع على مسافات قريبة نسبياً من بعضها البعض ، واستخدمت الطريقة الآلية للاستلام بين خليتين عندما ينتقل الهاتف من

خلية إلى أخرى. في حالة النظام AMPS ، المستخدم في الجيل الأول للهاتف الجوال ، تفصل كل قناة عن القنوات المجاورة بمقدار 30 كيلو هرتز ، وهو أمر غير فعال في الطيف الراديوي والتي تضع حدا لعدد المكالمات التي يمكن أن تحصل في أي وقت من الأوقات. غير أن هذا النظام يتيح حالات دخول متعددة ، وذلك لأن المتصل الثاني يمكنه استخدام نفس القناة ، بعد أن يتوقف المتصل الأول . هذا النظام يسمى تقسيم التردد المتعدد (Frequency division (FDM multiple) و لأن قدرة إرسال الخلية محددة ومصممة لتغطية منطقة معينة ، فمن الممكن استخدام نفس الترددات في خلايا أخرى تكون بعيدة بما فيه الكفاية لكي لا يكون هناك أي تدخل . هذا النظام يسمى بإعادة استخدام الترددات وتتيح هذه الشبكة زيادة القدرة. هيكل الشبكة الجوال مسؤولة أيضا عن سمة أخرى لاتصالات الهاتف الجوال وهي عملية حصول نوعا من التسليم يتم فيه تنقل الهاتف الجوال من خلية إلى أخرى ، وهذا يتطلب استخدام زوج من الترددات التي يستخدمها الهاتف في وقت التسليم.

أول شبكة للهاتف الجوال في الدول الاسكندنافية بدأت عام 1981. وفي عام 1985 ، استطاعت المملكة المتحدة تشغيل شبكة للهاتف الجوال بنظام (مجموع الوصول لنظام الاتصالات) TACS (Total Access Communications System). لكن مع استحداث شبكات الجيل الثاني للهواتف الجوال G2 ، فإن هواتف الجيل الأول أوقف استخدامها لأنها ليست قابلة للتكيف مع المعايير الجديدة الجيل الثاني ووجد سلبيات أخرى في عملها ، مثل ضعف الأمن بسبب عدم التشفير ، حيث بأنه بإمكان أي شخص لديه جهاز استقبال يستطيع ضبط التتبع للتردد المطلوب لغرض التنصت للحديث للدائر .

6- 3 الجيل الثاني للهاتف الجوال G2

تعتبر جوالات الجيل الثاني هي أول جوالات تعمل بالنظام الرقمي والتي بدأ استخدامها في التسعينات من القرن الماضي، ويستخدم جوال الجيل الثاني نفس تكنولوجيا الراديو كما في جوال الجيل الأول ولكن بطريقة مختلفة، ففي النظام التماثلي لا تستخدم كل إمكانات الإشارة المتبادلة بين الجوال والشبكة الناص لها. حيث أنه من غير الممكن أن يتم ضغط وتشفير الإشارة التماثلية مثل الإشارة الرقمية. ولكن في الإشارة الرقمية يتم ضغط وإعادة معالجة الإشارة مما يسمح بزيادة عدد القنوات لنفس المدى الترددي المستخدم. الجوال الرقمي يقوم بتحويل الموجات الصوتية التماثلية إلى معلومات رقمية بنظام للعدد الثنائي المكون من الرقمين (0 و 1) . ثم يتم تشفير وضغط المعلومات لكي ترسل بكفاءة عالية وبزمن قصير حيث يصبح بالإمكان إجراء 3-10 اتصالات مرة واحدة في نفس الزمن مقارنة مع مكالمات واحدة في الجيل الأول. أي يمكن تقسيم الإشارة الاسلكية إلى عدد (شرائح) من المعلومات تحمل شفرات (كود) بعنوان مستخدم الجوال. وإثناء انتقالها إلى المستقبل تتوزع الشرائح على نطاق الترددات ثم يعاد تجميعها عند الاستقبال . سمي هذا النظام بالنظام العالمي للاتصالات الاسلكية (GSM) هو نظام معتمد لتشغيل شبكات الاتصالات اللاسلكية ويعمل على المعالج الدقيق الخاص بأجهزة الجوال التي تعمل على نظام GSM كما أن هناك نظام تشغيل أخر هو IS-136، ويمكن تشبيه أنظمة تشغيل الجوال بأنظمة تشغيل الكمبيوتر مثل الويندوز واللينكس. يعمل نظام GSM على تشفير (ترميز) البيانات المرسلة بواسطة الجوال لتحقيق درجة عالية من الأمان وعدم اختراق هذه البيانات وتعمل على ترددات تتراوح بين 900 الى 1800 ميگاهرتز في أوروبا وآسيا ، بينما تعمل على ترددات تتراوح بين 850 الى 1900 ميگاهرتز في الولايات المتحدة الأمريكية. ينتشر النظام في دول شتى ولغرض استخدام الجوال في أي دولة يجب تغيير شريحة الاتصال SIM (subscriber identification module) أي

وحدة تعريف هوية المشترك وهي عبارة عن ذكره يتم تثبيتها في الجوال الذي يعمل بنظام GSM لغرض خزن البيانات اللازمة للاتصال وأرقام التعريف التي تسمح بالدخول لخدمات الجوال المقدمه من الشركة المالكة لشريحة الاتصال .
من أهم أهداف هذا النظام:

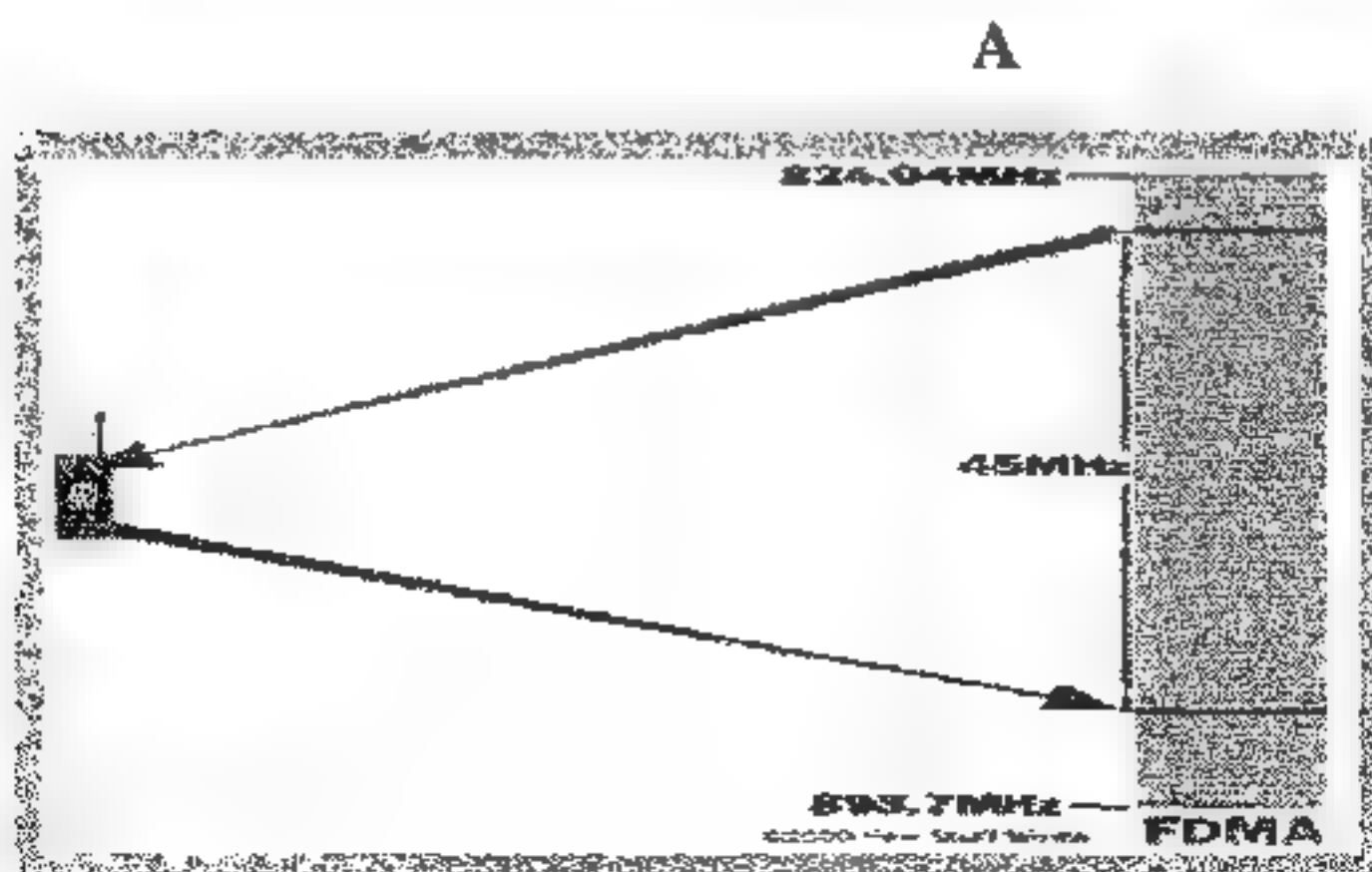
- المقياس الموحد Common Standard
- التجوال الدولي International roaming
- تقنيات التشفير الرقمي encryption techniques Digital
- أجهزة بتكلفة منخفضة Low cost equipment
- الاستهلاك الكهربائي المنخفض Low power consumption
- إرسال رقمي متعدد الوصول بتقسيم الزمن TDMA digital transmission

في الجيل الثاني من الهاتف الجوال لا يمكن عادة نقل البيانات ، مثل البريد الإلكتروني أو البرامج، ما عدا المكالمات الصوتية للرقمية ، وغيرها من البيانات المساعدة الأساسية مثل الوقت والتاريخ. تتوفر كذلك خدمة الرسائل النصية القصيرة كشكل من أشكال نقل البيانات في بعض المعايير. يعتبر عرض النطاق الترددي واحداً من المشاكل الرئيسية التي تواجه تطوير الاتصالات السلكية واللاسلكية ، لذلك كانت الحاجة للبحث عن البروتوكولات التي يمكن استخدامها لزيادة كفاءة عرض النطاق الترددي عن طريق تعدد عمليات الدخول للشبكة تمكن الإشارات المتعددة لاحتلال قناة اتصال واحدة . أهم التقنيات المستخدمة لتشغيل الأجيال المختلفة للهاتف الجوال و التقنيات المستخدمة لطريقة الدخول إلى الشبكة في تناقل المعلومات من الجوال إلى الشبكة والعكس هي:

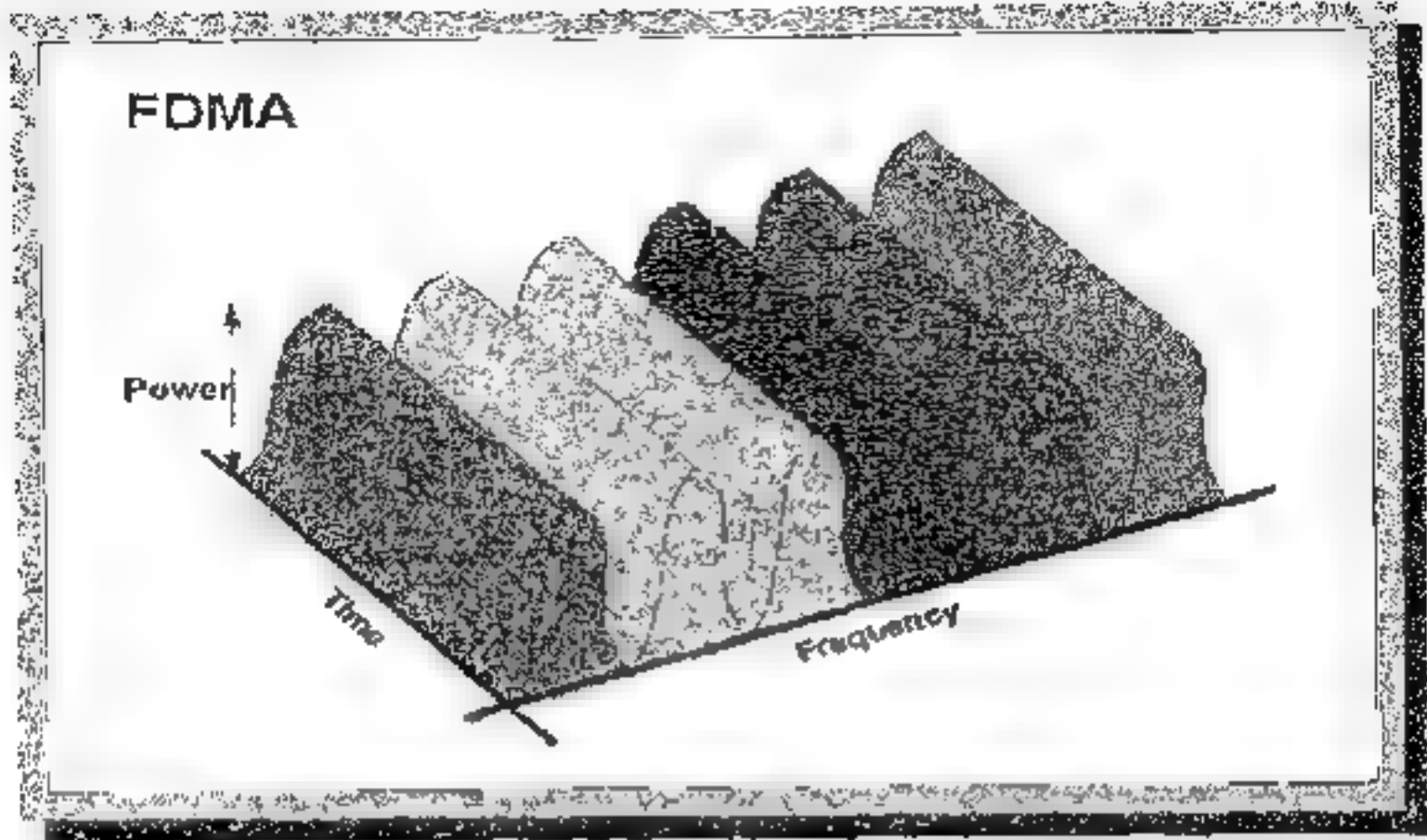
1 -الدخول المتعدد بالتقسيم الترددي Frequency division multiple (FDMA) access

تقانة الدخول المتعدد بالتقسيم الترددي (FDMA) ،هو عملية تحديد اشارات مختلفة لقنوات التردد، وهي جزء أساسي من التكنولوجيا التماثلية في الهواتف الجواله المتقدمة (AMPS). في هذه التقانة كل قناة يمكن تحديدها لمستخدم واحد فقط ولمرة واحدة. يستخدم أيضا في عملية الدخول الكلي لنظام الاتصالات ويعني تخصيص تردد معين لكل مكانة. في كل محطة ارضية للجوال توجد محطة ارسالة راديوية ترسل الاشارة بترددات مختلفة خلال النطاق المخصص من المدى الترددي. وتعتمد تقانة FDMA على تقسيم المدى الترددي إلى عدد من القنوات الترددية الصغيرة كما في الشكل (6-6) حيث تم تقسيم مدى الترددات الى نطاق ترددي أصغر مقداره 45 ميغاهرتز وكل محطة إرسال تستخدم تردد مختلف لإرسال الإشارات بطريقة تماثلية للدخول و نقل البيانات الرقمية، ولكن هذه التقنية غير فعالة للاتصالات الرقمية.

الشكل (6 - 6) تقانة FDMA تقسيم المدى الترددي إلى عدد من القنوات الترددية الصغيرة.



B تقسيم التردد



2- الدخول المتعدد بالتقسيم الزمني Time division multiple access (TDMA)

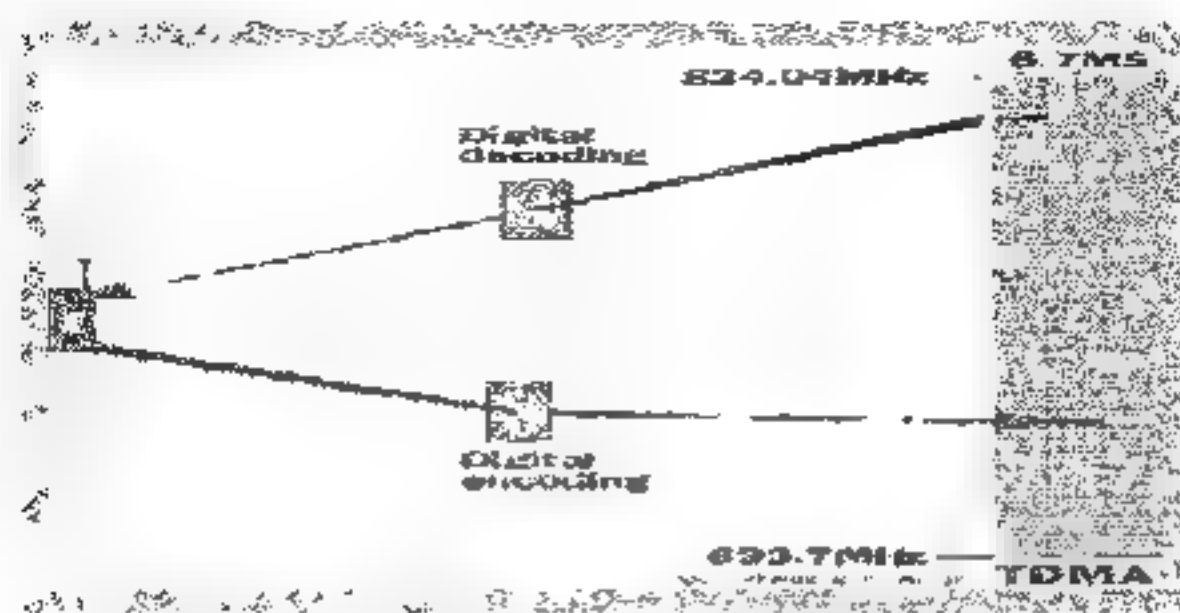
في هذه التقنية يستخدم نفس الطيف الترددي لإجراء عدة اتصالات لاسلكية من خلال تقسيم الزمن، أي أنه يساعد على وجود مزيد من المستخدمين على نفس نطاق الترددات بتقسيم الرمز إلى أجزاء ويشارك المستخدمين بالقناة بتعين أوقات معينة. هذه التقنية تستخدم النظام الرقمي لمتطور للهواتف الجوال (D-AMPS) ، ولنظام عالمي للاتصالات المتنقلة (GSM). فمثلاً عند إجراء أربعة مكالمات في نفس الزمن ولنفس التردد يتم تحويل الإشارة التماثلية الصوتية إلى اشارات رقمية مضغوطة ترسل كمجموعة خلال ربع الفترة الزمنية للتردد و الربع الثاني يخصص للمكالمة الثانية والربع الثالث يخصص للمكالمة الثالثة وهكذا تكرر الدورة وبذلك يتم إجراء أربعة مكالمات مختلفة بنفس التردد ونفس الزمن. ويمثل الشكل (6 7) طريقة إجراء ثلاثة مكالمات في نفس الوقت، حيث يخصص لكل مكالمة

حيث رمي متكرر كما هو موضح في تعاقب تكرار الألوان ويمثل كل شريط قبة ذات تردد محدد وعلى نفس التردد تجد ثلاثة ألوان مختلفة تتكرر خلال الزمن، يمثل كل لون مكالمة مرسله وبهذا يمكن على نفس التردد إرسال ثلاثة مكالمات . النظام يسمح لكل قناة لاستخدامها من قبل ثمانية هواتف. يتحقق ذلك عن طريق ضغط 4.6 ملي ثانية لكل قطعة من المعلومات التي يجب أن ترسل بشكل بصوت زمنيها 0.58 ملي ثانية الهواتف والمحطات القاعدية ترسل 0.58 ملي ثانية ، كل 4.6 ملي ثانية ، مما يؤدي إلى تضمين modulation أو تغيير في قدرتها الخارجة مقداره 217 هرتز (217 هرتز = 4.6/1 ملي ثانية). لأسباب فنية ، هناك ، في الواقع ، ضغط إضافي للبيانات والذي يؤدي إلى أن الهواتف والمحطات القاعدية ترسل 25 نبضة مع حذف في كل 26 مرة ، وهلم جرا. هذا يولد المزيد من التصميم الإضافي للقدرة الخارجة في تردد أقل من 8.34 هرتز (- 217 هرتز / 26).

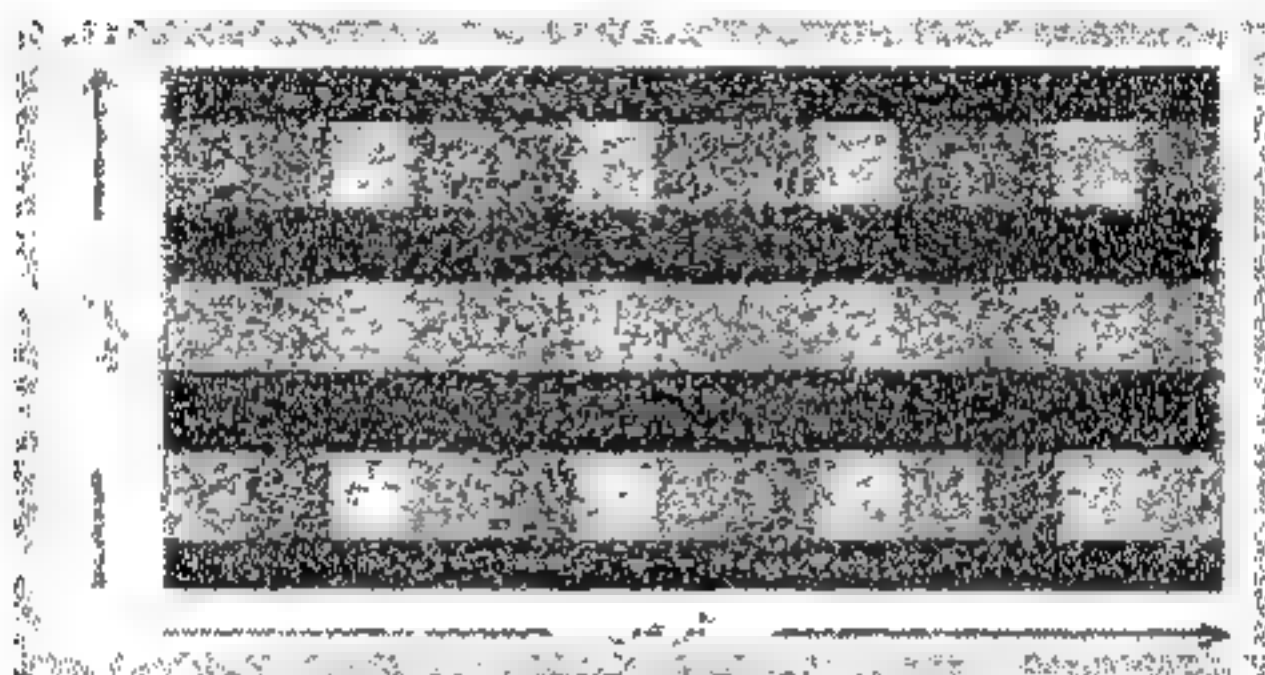
مع ذلك ، لا يمكن اكتشاف التصميم السعوي عند التردد 271 كيلو هرتز (كل 4 ميكروثانية) الذي ترسل فيه أرقام مفردة (الصفار أو واحد) ، وهذا يؤدي إلى تغييرات قليلة في السعة. القدرة القصوى للهواتف الجواله في النظام GSM يسمح لإرسال قدرة 2 واط (900 هرتز) و 1 واط (1800 هرتز) ضمن المعايير الحالية.

الشكل (6 7) الدخول المتعدد بالتقسيم الزمني (TDMA)

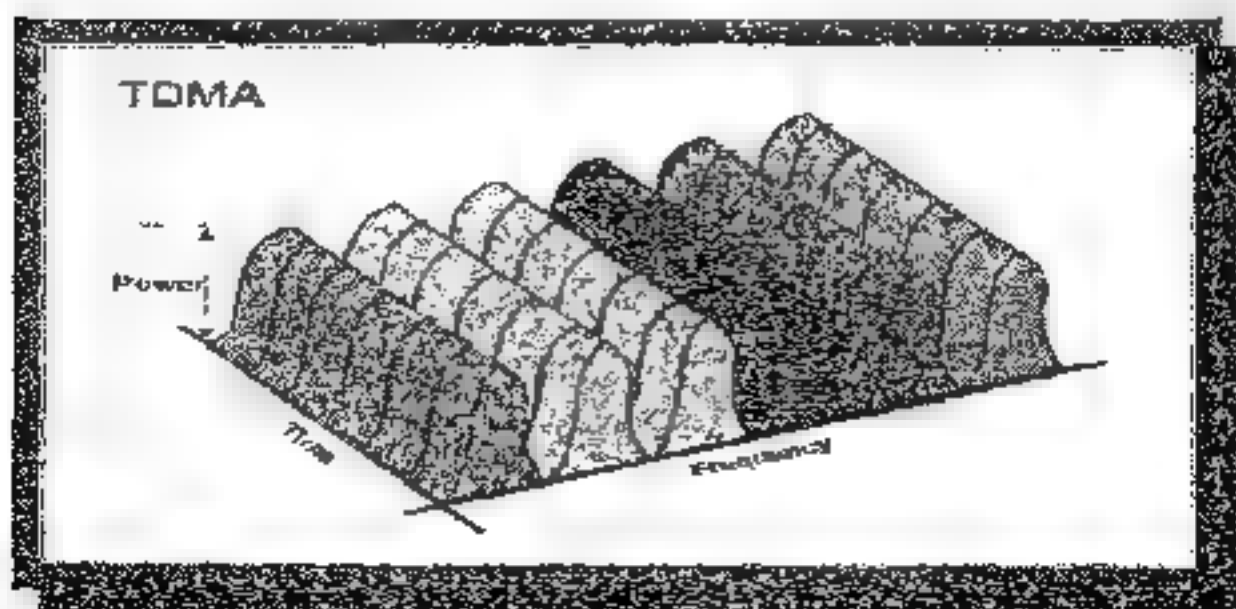
٢



٣



٤



هذا ومع ذلك فإن نظم TDMA يستخدم متوسط قدرة الإرسال بواسطة الهاتف والتي لا تكون أكثر من ثمن (8/1) من هذه القيم القصوى (0.25 واط و 0.125 واط على التوالي) ، وعادة ما يمكن خفض كميات كبيرة بسبب الآثار المترتبة وتكيف السيطرة على القدرة و الإرسال المتقطع. تكيف السيطرة على يعني أن الهاتف يقوم باستمرار بتعديل الفترة التي يرسلها إلى الحد الأدنى اللازم لمحطة القاعدة لاستقبال إشارة واضحة. هذا يمكن أن يكون أقل من ذروة القدرة بمعدل يصل إلى ألف مرة إذا كان الهاتف بالقرب من المحطة القاعدية ، على الرغم من أن القدرة تكون أكثر من هذا في معظم الحالات. الانتقال متقطع (DTX) ، يشير إلى حقيقة أن القدرة تعلق عندما يتوقف المستخدم عن التحدث إما بسبب الاستماع أو أن المتكلم والسماع لا يتحدثان. فإذا كان كل شخص يتحدث لحوالي نصف زمن الكلمة فإن كل منهما يتعرض لنصف المقدار الاعتيادي. باختصار ، تكون القدرة الخارجة من الهاتف كبيرة جدا عندما تكون المسافة بينة وبين الآخر بعيدة من المحطة الأساسية أو محمية من المباني.

من أهم خواص تقنية TDMA

- يساهم التردد المنفرد للموجة الحاملة مع العديد من المستخدمين.
- انتقال غير مستمر
- السيطرة على القدرة أقل صرامة من السيطرة للتعانة CDMA بسبب قلة التداخل في داخل الخلايا

- التزامن عالي مقارنة مع CDMA

- نحصول على معدلات عالية التينات Intersymbol

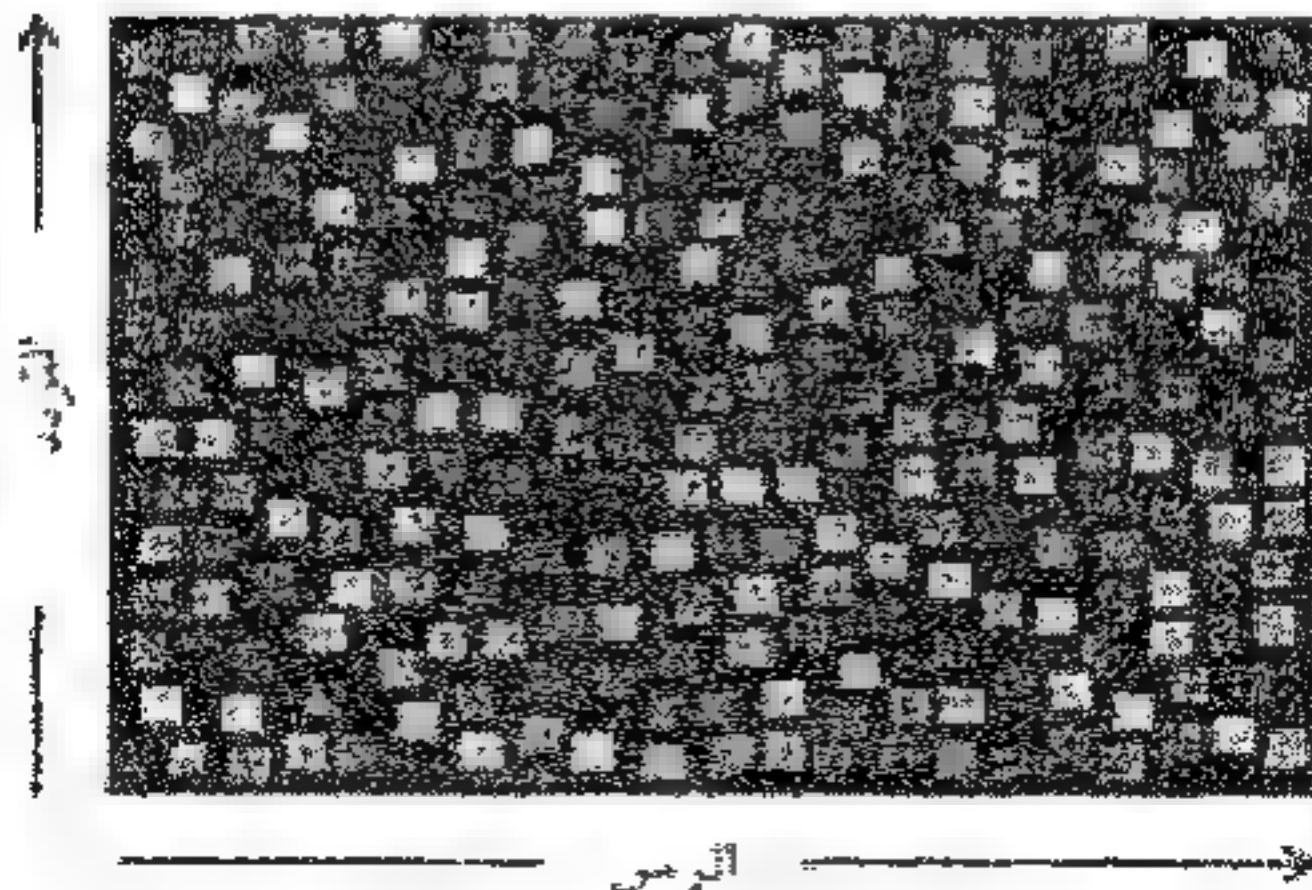
3 - الدخول المتعدد بنظام الشفرات (الكود) Code division access (CDMA) multiple

أسس عمل هذه التقنية هو التحويل من التماثلي إلى الرقمي وبعدها تتم عملية نشر الببتات الرقمية المضغوطة على النطاق للترندي المتاح في هذه التقنية تحول كل

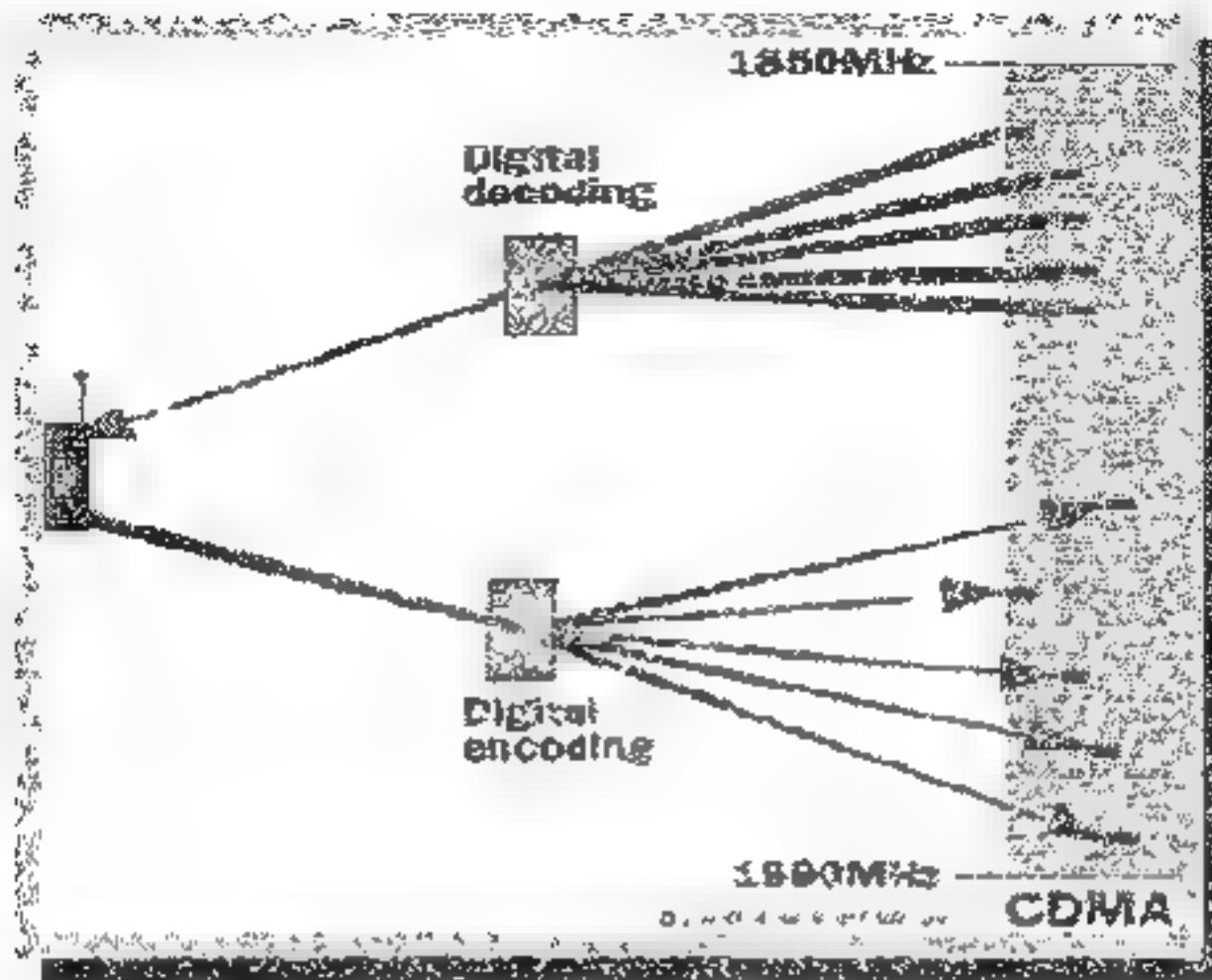
مكلمة إلى بيانات رقمية وتقسم إلى رزم ترتبط مع بعضها البعض بشعرة مميزة. أي أن البيانات ترسل في صورة رزم على ترددات متفرقة متاحة للاستخدام خلال أي فترة زمنية. وهي تستخدم وسيلة مختلفة تماماً عن تقنية TDMA بدلاً من إرسال البيانات على قنوات مخصصة وترددات محددة فإنه هذه التقنية تقوم بتقسيم المعلومات والبيانات إلى حزم ثم ترسلها على أحد القنوات المتاحة. كما في الشكل (6 - 8) فكل لون من ألوان المربعات يعود إلى حزم صادرة من جوال محدد ترسل على نطاقات ترددية مختلفة ثم يعاد تجميعها عند الاستقبال، وبهذه الطريقة يمكن إجراء عدد كبير من المكالمات على نفس النطاق الترددي في نفس اللحظة. في تقنية الدخول بتقسيم الشفرات المتعددة (CDMA) تستخدم الترددات العالية جداً (UHF) لشبكات الهاتف الجوال في مدى حزم الترددات 800 ميغاهرتز و 1.9 جيجا هرتز.

يمكن لبعض الجولات استخدام أكثر من تقانة من التقنيات المستخدمة لطريقة الدخول إلى الشبكة في تناقل المعلومات من الجوال إلى الشبكة. الشكل (6 - 8) الدخول المتعدد بنظام الشفرات

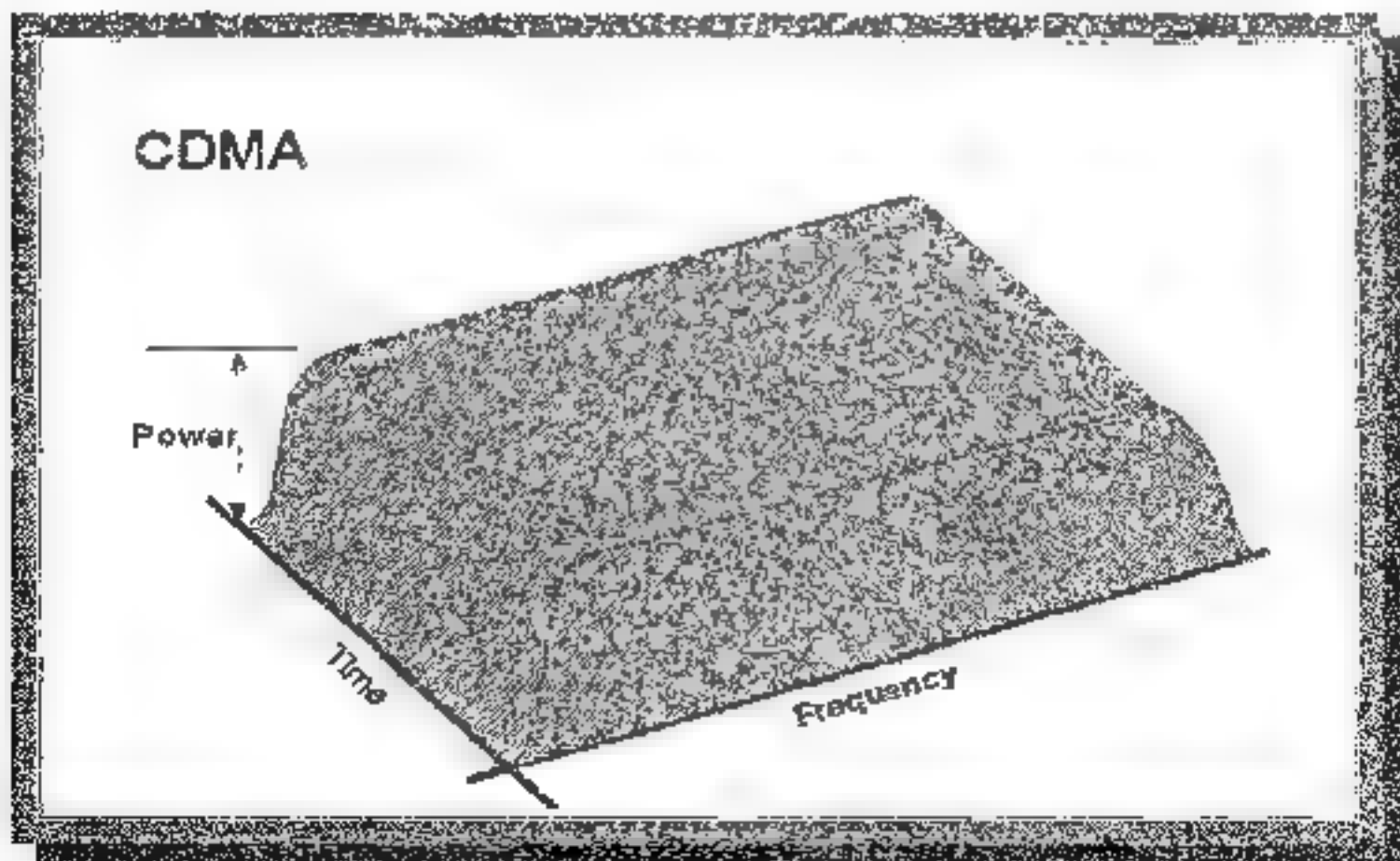
A



β



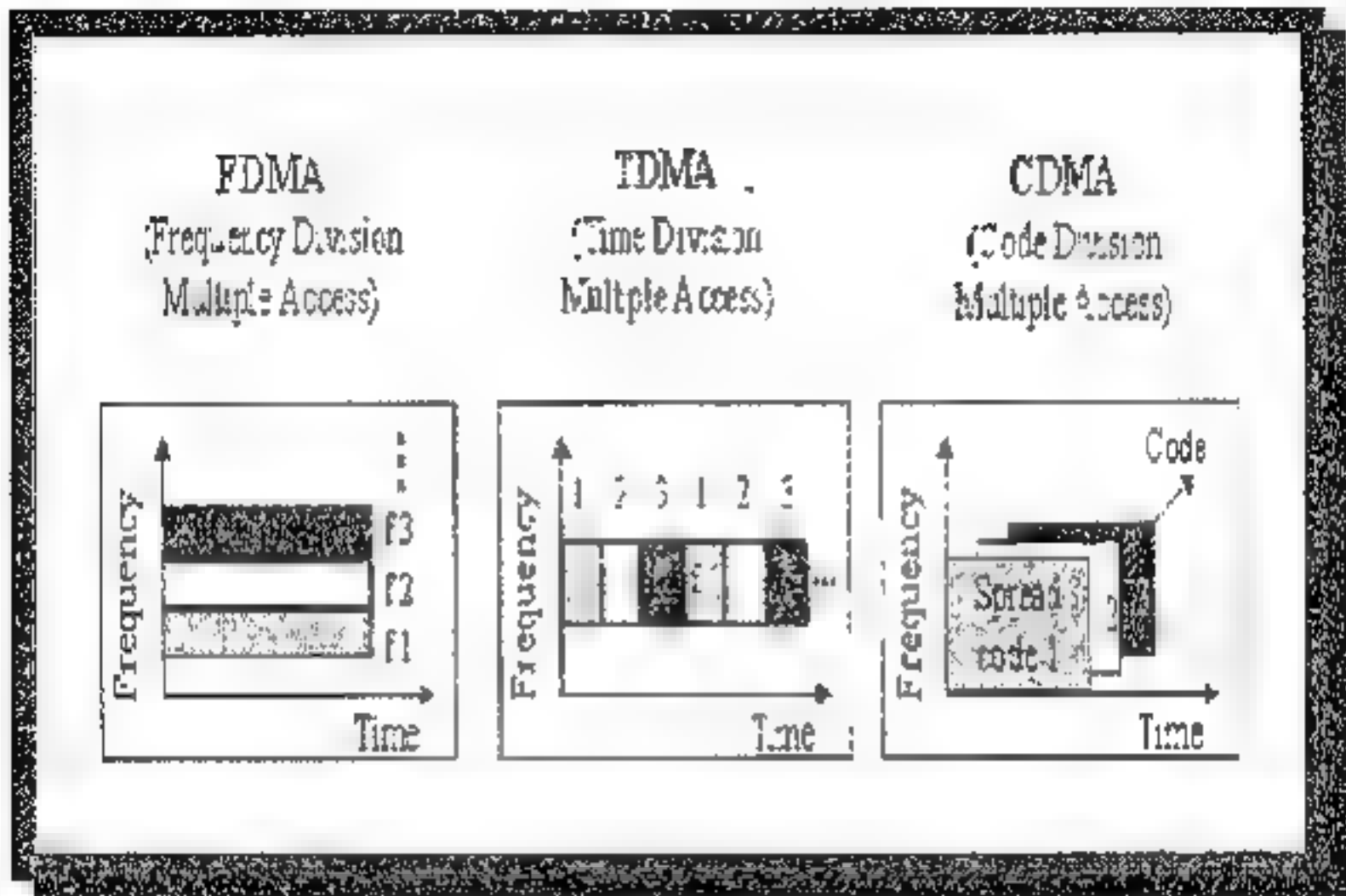
β



فمثلا الجوال الذي يعمل بتقانة TDMA يمكنه أن يستخدم هذه للتقاسم مع كل الأنظمة التي تعمل بالتردد 800 ميجا هرتز أو بالتردد 1900 ميجا هرتز وبذلك تكون للجوال خاصية بأنه ذي نطاق مزدوج Dual band كما يوجد أنظمة جوال GSM تعمل بخاصية للنطاق الرباعي على الترددات 850، 950، 1800، و 1900 ميجا هرتز وتوجد تقانة أخرى هي تقانة النمط المتعدد Multiple Mode شكل (6-9) تشير هذه الخاصية إلى نوع تكنولوجيا الإرسال المستخدم فالجولات التي تعمل بتقانات AMPS و TDMA من الممكن أن تستخدم كلا من هاتين التقنيتين في استقبال وإرسال البيانات من وإلى الشبكة اللاسلكية حسب الحاجة، بمعنى لو وجد الجوال في منطقة لا يوجد فيها شبكة رقمية فإن الجوال سوف يستخدم الشبكة التماثلية فينقل اتوماتيكياً إلى خاصية AMPS ولكن بمجرد أن يصل إلى منطقة تدعم الشبكة للرقمية يعود إلى TDMA. وهناك جوال من مواصفاته العمل بثلاثة تقنيات ثلاثية أو متعددة tri-mode أي أن الجوال يعمل بالتقنيات الثلاث وهما التقنيتين الرقمتين CDMA و TDMA والتقنية التماثلية AMPS. ويعني أيضاً أن الجوال يعمل بتقنية رقمية واحدة بترددين وتقنية تماثلية . الجيل الثاني للهاتف الجوال كانت المرحلة المبطية التالية في تطوير النظام اللاسلكية بعد الجيل الأول، ولأول مرة استخدم نظام الهاتف النقال التكنولوجيا الرقمية البحتة. وزيادة الشبكات ، وخاصة في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية داخل المدن ، أوجد الحاجة الماسة لزيادة تطور الوسائل المستخدمة لمعالجة العدد الكبير من المكالمات ، وبالتالي تجنب مخاطر التداخل وانخفاض عدد المكالمات. ورغم أن الكثير من المبادئ التي استخدمت في G1 طبق أيضاً على نظم G2 فكلهم يستخدم نفس تركيب الخلايا. ولكن هناك اختلافات في طريقة التعامل مع الإشارات، و شبكات G1 غير قادر على تقديم المزيد من الميزات المتقدمة لنظم G2 ، مثل هوية المتصل والرسائل النصية.

بد، بتاح منظومات لتجيل الثاني للهاتف الجوال (G2) في بداية التسعينيات من
 ثفرن الماصي ، مثل منظومات iDEN ("TDMA"), GSM, IS-136 و IS-
 ("CDMA") 95 وقد بدأ تطبيق أول شبكة بنظام GSM في عام 1991 في
 بلد .

الشكل (9-6) طرق تناقل المعلومات من الجوال إلى الشبكة



تتسم منظومات الهاتف الجوال لتجيل الثاني بوجود دوائر للتحويل الرقمي لنقل
 وإدخال متقدم وسريع للإشارات في شبكة للهاتف. وبشكل عام فإن الترددات
 المستخدمة من قبل الأنظمة في أوروبا لتجيل الثاني كانت أعلى على الرغم من
 تراكمها مع بعضها ، وعلى سبيل المثال ففي النطاق الترددي 900 مگاهرتز
 المستخدم في كل من منظومات G1 و G2 في أوروبا والتي فسحت المجال
 بسرعة للمنظومات G2 بعد إغلاق النظم G1. أما في الولايات المتحدة فإن

نظام IS-54 قد وزع في نفس نطاق حزمة AMPS وحل محل بعض القنوات التماثلية الموجودة.

بالتزامن مع إدخال نظم G2 استبدلت الهواتف الأكبر بهواتف محمولة صغيرة لا يتجاوز وزنها 100 - 200 غم ، والتي سرعان ما أصبحت هي السائدة في السوق. وسبب هذا التغيير هو التحسينات التكنولوجية المستخدمة في هذا الجيل مثل استخدام بطاريات أكثر تقدماً والالكترونيات أكثر كفاءة في استخدام الطاقة لوصول الإشارة للأبراج البعيدة من أجل أن يفتح للعملاء.

واحدة من النظم الرقمية الناجحة للجيل الثاني هي خدمات نظام GSM التجاري التي استطاعت أن تبدأ العمل في أوروبا في منتصف عام 1991. نظام GSM قادر على استخدام أي من المديات الثلاثة للترددات 900 و 1800 و 1900 ميجاهرتز ، والكثير من هواتف GSM يمكن أن تخلق حزم مزدوجة التردد أو حزم ثلاثية التردد ، حيث أنها قابلة للتكيف مع النظام المحلي للتردد في المنطقة التي ينتقل عن خلالها المستخدمين. في نظام GSM 900 ميجاهرتز ، على سبيل المثال ، يستخدم نطاق ترددي عرصة 25 ميجاهرتز. الحزمة ذات المدى الترددي 890 - 915 ميجاهرتز مخصصة للاتصالات المتنقلة من المحطة الرئيسية إلى محطة الجوال ، والحزمة ذات المدى الترددي 935 - 960 ميجاهرتز مخصصة للاتصالات المتنقلة من المحطة الرئيسية إلى محطة الجوال. كل حزمة تنقسم إلى 124 ناقل للترددات والتي تتباعد بمقدار 200 كيلو هرتز ، بشكل مماثل لطريقة FDMA المستخدمة في نظم الجيل الأول . ومن ثم فإن كل تردد ناقل باستخدام TDMA مقسم إلى ثمانية أقسام كل قسم يحتوي على

577 حيز زمني كل واحد منها تمثل قناة اتصال واحدة . المجموع الكلي لعند القنوات المتاحة هو 8×124 ، ونظرياً فإن الحد الأقصى من المحادثات 992 في وقت واحد . يستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية شكلاً مختلفاً من نظام TDMA يعرف بنظام IS-136 D-AMPS ، وهناك نظام آخر يستخدم في

الولايات المتحدة الأمريكية يطلق عليه نظام (IS-95 (CDMAone ، والذي هو رمز لتقسيم الطيف لعدد من حالات الدخول لنظام (CDMA) ، ونظام (CDMA) هو الأسلوب المتبع في أنظمة الجيل الثالث G 3.

دخل الجيل الثاني متغيراته جديد في الاتصال مثل الرسائل النصية القصيرة SMS التي طبقت في البداية على شبكات GSM ثم طبقت بعد ذلك على جميع الشبكات الرقمية. أول آلة لتوليد وأرسل الرسالة النصية القصيرة أرسلت إلى المملكة المتحدة في عام 1991. ولول الرسائل النصية للقصيرة من شخص لآخر أرسلت في فنلندا في عام 1993. وسرعان ما أصبحت الرسائل القصيرة طريقة الاتصال التي يفضلها الشباب و الجمهور بدلا للمكالمات الصوتية. الجيل الثاني له القدرة أيضا على عرض المحتوى الإعلامي على الهواتف الجوال. و كانت فنلندا أول بلد يظهر فيه الإعلان على الهواتف الجوال حيث تظهر عناوين الأخبار اليومية على خدمة الرسائل النصية القصيرة .

الجيل الثاني ونصف 2.5G

2.5G هو مرحلة التحول بين الجيلين 2G و 3G. مصطلح "الجيل الثاني ونصف" يستخدم لوصف نظام الجيل الثاني 2G الذي يستخدم تبديل حزمة المجال packet switched domain بالإضافة إلى تبديل دائرة المجال circuit switched domain . ومع ذلك فإنه لا يوفر بالضرورة أسرع الخدمات لأنه يتم استخدام التجميع لفترات زمنية من خدمات البيانات المنقولة بالدائرة كذلك.

إن كل من الجيلين الأول والثاني معرفة رسمياً، فإن الجيل "2.5G" ليس كذلك. وقد اخترع هذا المفهوم أغراض تسويقية فقط. الجيل 2.5G يوفر بعض مزايا الجيل الثالث (تبديل حزمة للمجال) ويمكن استخدام بعض البنى التحتية للجيل الثاني الموجودة في شبكات GSM و CDMA . الجيل 2.5G يستخدم تقنية GPRS. بعض البروتوكولات، مثل CDMA في النظام GSM، و البروتوكول CDMA2000 1x-RTT في النظام CDMA وبذلك يصبح رسمياً مؤهلاً

كخدمات الجيل ثالث (لأن معدل بياناته تصل إلى 144 Kbps)، وبالرغم من ذلك يبقى هذا الجيل والحيا 2.75G أبطأ كثيرا من الجيل الثالث 3G.

الجيل 2.75G

الهاتف الجوال من الجيل الثاني هو دائرة رقمية للهاتف الجوال. الهاتف الجوال من الجيل الثالث 3G هو كذلك هاتف رقمي يتعامل مع البيانات السريعة وفقا لمعيار واحدة كونه عضوا في أسرة الاتصالات المتنقلة الدولية - IMT-2000 من معايير. بعد أن تم تعريف هذه المصطلحات، تمت إضافة حزمة التبديل البطيء إلى معايير الجيل الثاني وسمى الجيل الناتج 2.5G. الجيل 2.75G هو المصطلح الذي وضع للأنظمة التي لا تستوفي متطلبات الجيل الثالث ولكن يتم تسويقها كما لو أنها من الجيل الثالث (مثل CDMA-2000 دون الناقل المتعدد) مصطلح الجيل 2.75G لم يحدد رسميا في أي مكان، ولكن اعتبارا من عام 2004 استخدم المصطلح في كثير من الأحيان في تقارير وسائل الاعلام.

6-4 الجيل الثالث للهاتف الجوال G3

يعتبر الجيل الثالث من الهاتف الجوال من التكنولوجيات الحديثة للاتصالات اللاسلكية، لأنه يعد جوال الوسائط المتعددة multimedia cell phone. وتسمى هذه الجوالات بالجوالات الذكية ويمتاز بقدرة على تبادل البيانات بسرعة كبيرة لمساعد المستخدم لتصفح الانترنت بسرعة كبيرة كما يمكن إرسال واستقبال الرسائل الصوتية والفيديو. ويتعامل مع البيانات والصوت والصورة معا بسرعة تبلغ 2.5 كيلو بايت/ ثانية . وتستخدم شبكات الجيل الثالث G3 عدة تقنيات لتبادل المعلومات بينها وبين الجوال وهذه التقنيات هي :

وقد تم تقسيم أنظمة الجيل الثالث في العالم إلى ثلاث أنظمة .:

1 - النظام العالمي للهاتف الجوال

UMTS (Universal Mobile Telephone System)

والذي يكون على أساس تكنولوجيا W-CDMA، هو الحل المفضل عموما من

جانب البلدان التي تستخدم GSM والتي تتمركز في أوروبا. يدار النظام العالمي للهاتف الجوال من قبل منظمة 3GPP والتي هي مسؤولة أيضا عن GSM و EDGE, GPRS,

وتعتبر FOMA، التي أطلقتها اليابان عام 2001 للخدمة الأولى التجارية في العالم للجيل الثالث.

2- نظام الدخول المتعدد بالتقسيم الكودي المتطور (CDMA2000)
والذي يعتمد على تطوير تقنية الدخول المتعدد بنظام للشفرات (الكود) (CDMA) المستخدمة في الجيل الثاني في النوع الآخر من نظام الجيل الثالث هو CDMA 2000 ، وهذا النظام استخدم خارج منطقة GSM في الأمريكتين واليابان وكوريا. وهذا النظام يدار من قبل 3GPP2 ، وهو منفصل ومستقل من UMTS's 3GPP.

3 - نظام TD-SCDMA

نظام الدخول المتعدد بالتقسيم الكودي المتزامن مع التقسيم الزمني TD-SCDMA (Time - Division - Synchronous Code Division Multiple Access) وهذا النظام لم يستخدم في بدايته عام 2005 بشكل عالمي وقد جري تطويره في جمهورية الصين الشعبية من قبل الشركات وداتانغ وسيمنز. Datang and Siemens

شبكات الجيل الثاني بنيت أساسا للمكالمات الصوتية والبث البثي. بسبب التغيرات السريعة في تكنولوجيا الاتصالات فقد تم التطور من الجيل الثاني إلى الجيل الثالث ويمكن تقسيم التطور إلى المراحل التالية :

أول خطوة رئيسية في التطور نحو G3 حصلت مع إدخال خدمة حزمة الراديو العامة General Packet Radio Service (GPRS). لذلك فإن الجمع بين الخدمات الجوال مع الخدمة GPRS سمي الجيل G2.5. الخدمة GPRS يمكن أن توفر بيانات تتراوح بين 56 كيلو بايت / ثانية إلى 114 كيلوبايت / الثانية.

لذلك يمكن استخدامها للخدمات مثل بروتوكول التطبيقات اللاسلكية (WAP)، خدمة الرسائل القصيرة ، خدمة الرسائل متعددة الوسائط (MMS)، شبكة خدمات الإنترنت ، البريد الإلكتروني والوصول إلى الشبكة العالمية. نقل البيانات بواسطة خدمة GPRS عادة ما تحسب كلفتها لنقل كل ميجابايت ، في حين نقل البيانات عبر الدوائر التقليدية تحسب على أساس كل دقيقة من وقت الاتصال ، بصرف النظر عن ما إذا كان المستخدم يستعمل الساعة أجمعها ، أو في حالة معطلة. GPRS هي أفضل خدمة لحزمة التحويل ، على عكس دوائر التحويل circuit switching ، حيث أن خدمات جودة محددة مضمونة أو مؤكدة خلال الاتصال لغير مستخدمي الجوال. وهي توفر سرعة نقل معتدل للبيانات ، عن طريق الزمن المجزئ للمنافذ المتعددة غير المستخدمة للقنوات Time division multiple access (TDMA). في البداية كانت تلك التقنيات موحدة من قبل معهد المعايير الأوروبية للاتصالات السلكية واللاسلكية (ETSI) ، ولكن الآن استخدمت هذه التقنية من قبل مشروع شراكة الجيل 3GPP . تطورت شبكات GPRS لشبكات EDGE باستعمال الترميز PSK8. تعزيز معدلات البيانات إلى GSM لتطور EDGE ، وتعزيز GPRS (EGPRS) ، أو IMT ، الناقل المنفرد (IMT-SC) متوافقة عكسيا backward-compatible مع التكنولوجيا الرقمية والهواتف الجوال التي تتيح نقل للبيانات وتحسين معدلاتها كامتداد فوق تقنية GSM . يمكن اعتبار EDGE تكنولوجيا رقمية للجيل G3 و جزء من تعريف G3 الذي وضعت الاتحاد الدولي للاتصالات ، ولكنها في أغلب الأحيان يشار إليها بالجيل G2.75. لقد نشرت EDGE على شبكات GSM في بداية 2003 في الولايات المتحدة. تم توحيد EDGE من قبل 3GPP كجزء من عائلة شبكة GSM، وقد تم زيادة سعة شبكات GSM/GPRS بمقدار ثلاثة أضعاف. حققت هذه المواصفات معدلات أعلى للبيانات عن طريق التحول إلى أساليب أكثر تطورا للترميز (PSK8) يمكن استخدام EDGE في أي تطبيق لتحويل للحزمة ، مثل الانترنت

والفيديو و غيرها من الوسائط المتعددة. باستعمال شبكات EDGE و إدخال شبكات LMTS نتوصل إلى تكنولوجيا G3 والتي عرض حزمها 5 ميجاهرتز. بعد وقت قصيرة من استخدام شبكات الجيل الثاني بدأت المشاريع لتطوير نظام جديد لشبكات الجيل الثالث للهواتف المحمولة. وقد نفع المتنافسين استخدام التكنولوجيا الخاصة بها والتي لها العديد من المعايير المختلفة تماما عن الجيل الثاني ، و معنى الجيل الثالث توحيد المقياس وتجهيزها. هذه العملية لا توحيد التكنولوجيا ، وإنما نضع مجموعة من الشروط (مثل استخدام 2 ميجابت / الثانية كحد أقصى لمعدل البيانات في الداخل ، 384 كيلو بيت / ثانية في الخارج). في تلك المرحلة ، فإن الرؤية القياسية الموحدة في جميع أنحاء العالم قد انهارت وأدخلت عدة معايير مختلفة.

قبل متابعة الجيل الثالث G3 ، فإنه من المفيد النظر في كل عملية من العمليات الهوائية البينية air interfaces للثلاث التالية .

أولا : يجب أن نتذكر أن النقل بالهاتف الجوال يتم عبر موجات راديوية مضمنة تردديا FM بحوالي 400 روج من القنوات الراديوية.

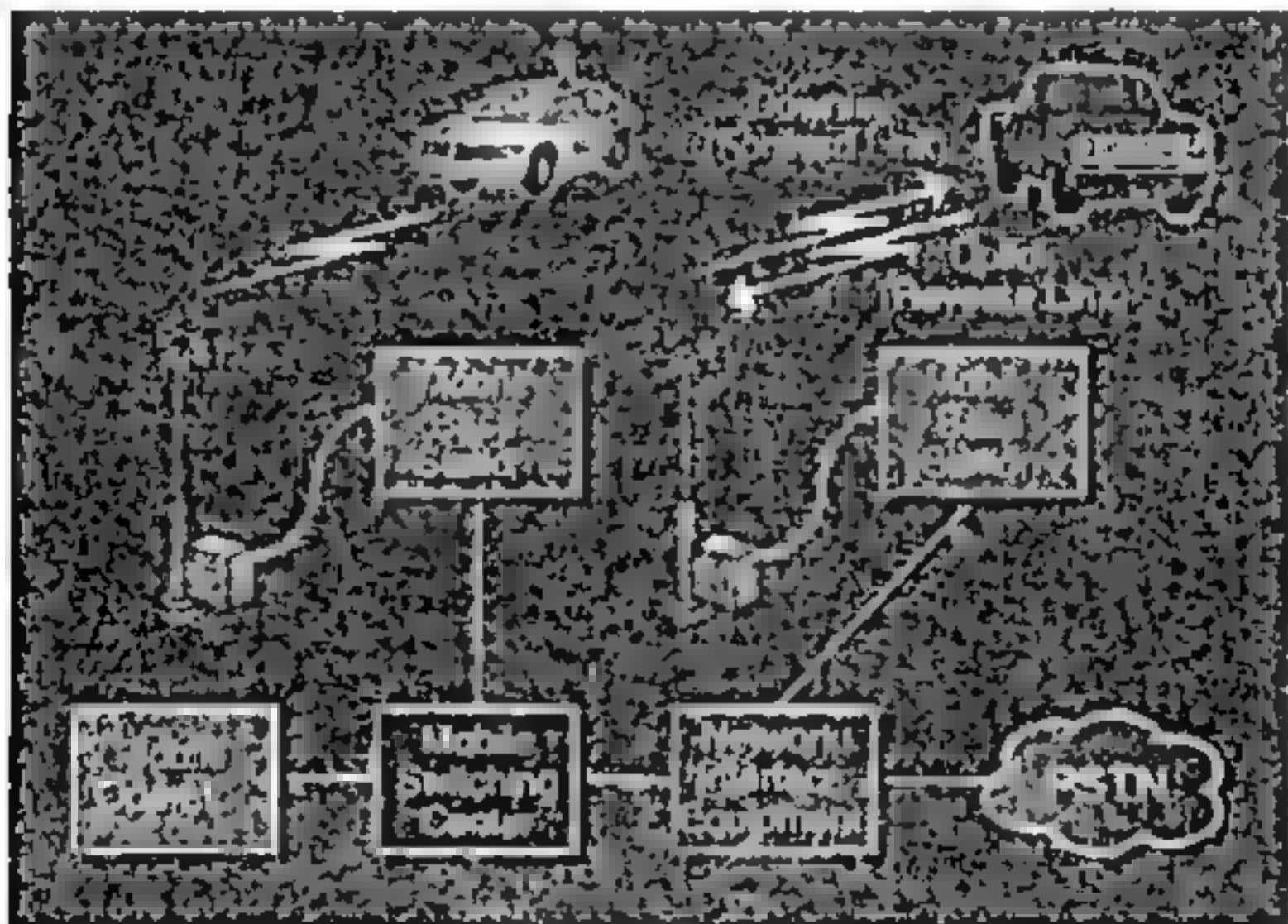
ثانيا : هذه القنوات مزدوجة بحيث إن قناة واحدة من الهاتف الجوال تنتقل إلى محطة الأرضية ، والقناة الثانية تنتقل من الهاتف الجوال إلى المحطة الأرضية وهذا يتيح الاتصال المزدوج. في الشكل (6 - 10) نشير إلى البنية الهوائية حيث الإرسال والاستقبال.

ثالثا : هناك اتجاهين للسيطرة على القنوات التي تسيطر على القناة الصوتية. ويحتاج البنية الهوائية التي يتم من خلالها تخصيص قناة صوتية لعدد من المستخدمين في وقت واحد.

أول شبكة للجيل الثالث للهاتف الجوال وقبل المحاولات التجارية أطلقت من قبل مجموعة NTT doComo واستعملت في اليابان في مدينة طوكيو في مايو

2001. تم إطلاق أول شبكة تجارية لتحين الثالث في 1 أكتوبر 2001 ، وذلك باستخدام تكنولوجيا WCDMA. في عام 2002 أول شبكات الجيل الثالث الخاصة بـ CDMA2000 1xEV تضمنتها شركة الاتصالات SK و KTF في كوريا الجنوبية ، ومونتشي في الولايات المتحدة والتي أنشئت بنفسها. وبحلول نهاية عام 2002 الشبكة الثانية WCDMA بدأت في اليابان من قبل شركة فودافون KK. في أول مارس أطلقت النون الأوروبية الجيل الثالث في إيطاليا والمملكة المتحدة قبل لمجموعة هوثيسون Hutchison. شهد عام 2003 . مزيدا من عمليات إطلاق الشبكة التجارية تمثلت بنماية من الجيل الثالث ، وستة إضافة من WCDMA واثنين آخرين على EV-DO القياسية.

الشكل (6 - 10) توضيح النظام الاسكي في الاتصال المزدوج



خلال تطوير أنظمة الجيل الثالث فإن أنظمة G2.5 مثل نظم CDMA2000 1xRTT و GPRS قد وضعت كاستعداد لشبكات G2 من أجل وضع بعض ملامح الجيل الثالث ولكن بدون تحقيق معدلات عالية للمعلومات أو مجموعة كاملة من الخدمات المتعددة. نظم 1X - CDMA2000 توفر من الناحية النظرية السرعة القصوى من البيانات التي تصل إلى 307 كيلوبايت/ ثانية. وبعد ذلك فإن نظام EDGE يغطي نظريا الاحتياجات اللازمة لنظام الجيل الثالث . في نهاية عام 2007 كان هناك 295 مليون مشترك في جميع أنحاء العالم على شبكات الجيل الثالث ، والتي تعكس 9 ٪ من إجمالي عدد المشتركين في جميع أنحاء العالم. نحو ثلثي هذه الاشتراكات على المعيار WCDMA وثالثها على المعيار EV-DO . فإن الجيل الثالث للاتصالات وفر أكثر من 120 مليار دولار من الإيرادات خلال عام 2007 في العديد من الأسواق ومعظم الهواتف الجديدة المفعلة كانت هواتف الجيل الثالث. في اليابان وكوريا الجنوبية لم تعد في السوق هواتف الجيل الثاني. في وقت سابق من هذا العقد كانت هناك شكوك حول ما إذا كان يمكن الوصول إلى الجيل الثالث ، وكذلك ما إذا كان ينجح تجاريا. بحلول نهاية عام 2007 كان من الواضح أن الجيل الثالث هو حقيقة واقعة و مشروع ذات ربحية. الجيل الثالث لشبكات الهواتف للجولة هي آخر مرحلة من مراحل تطور تكنولوجيا الاتصالات اللاسلكية. الخواص الأساسية للجيل الثالث هو المعدلات الكبيرة لنقل البيانات وزيادة القدرة على العرض ، مما يجعلها مناسبة للبيانات عالية السرعة ، فضلا عن التطبيقات التقليدية للمكالمات صوتية. في الواقع فإن الجيل الثالث مصمم لمعالجة البيانات ، حيث أن الإشارات الصوتية يتم تحويلها إلى بيانات رقمية ، وهذه النتائج يجري التعامل معها في نفس الطريقة التي تعامل بها أي شكل آخر من أشكال البيانات. نظم الجيل الثالث تستخدم ما يسمى بتكنولوجيا حزمة التحويل (Packet - switching technology) ، والتي هي أكثر كفاءة

وأُسرع من محولات الدقرة الكهربائية التقليدية ، لكنها مختلفة بعض الشيء وتتطلب بنية تحتية لنظم G2.

فوائد الحصول على أعلى معدلات للبيانات ، وزيادة عرض النطاق الترددي يعني أن للهواتف الجواله الجيل الثالث يمكن أن تتيح للمستخدمين مجموعة واسعة من خدمات البيانات ، مثل الوصول إلى الإنترنت وتطبيقات متعددة أخرى. مقارنة بالهواتف الجواله للأجيال السابقة، فإن الجيل الثالث لشبكات الهواتف الجواله يوفر العديد من الميزات الجديدة ، وإمكانيات الخدمات الجديدة لا حدود لها تقريبا ، بما في ذلك العديد من التطبيقات مثل عقد المؤتمرات عن طريق الفيديو وتصفح الإنترنت والبريد الإلكتروني ، والمحادثة والفاكس ، والخرائط الملاحية .

الجيل الثالث من اتصالات الجوال المعاري قد برمج في الأصل من قبل الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) في إطار مشروع IMT-2000 ، والتي ولدت مجموعة من المعايير لاستخدامها في أجهزة وشبكات الجيل الثالث، وتعرف عموما تحت عنوان المنظومات العالمية للاتصالات الحرارية (Universal Mobile Telecommunication System) (UMTS)

نطاقات التردد التي تم تحديدها لهذا النظام هي 1885-2010 ميجاهرتز و 2110-2200 ميجاهرتز ، والحاجة لطيف الترددات الإضافية لمواجهة الطلب المتوقع في المستقبل قد اخذ بنظر الاعتبار وتم مناقشته في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية في مايو 2000. بعض المواصفات سمحت بعض الاختيار في التضمين للاستخدام ولكن الخيار الرئيسي المتوقع سيكون (CDMA). قنوات التردد سيكون عرض حزمها 5 ميجاهرتز كما في GSM ، حيث يمكن استخدامها من قبل عدد من المستخدمين في نفس الوقت. ومع ذلك ، في CDMA فإن الإرسال يؤشر "labeled" بواسطة الترميز المخطط والذي يكون مختلفا لكل مستخدم. ونظرا

لأن جميع البث يحدث في نفس الوقت ، فإن التغييرات التي تطرأ على سعة الموجة الحاملة تكون عشوائية (تشبه الضوضاء)

أنظمة الجيل الثالث G3 ينبغي أن تعمل في مدى طيفي مقبول عالمياً ، ويقدم مجموعة

من الخدمات مثل الصوت ، البيانات ، وخدمات الوسائط المتعددة. من الناحية التقنية فإن المستخدم الثابت يعمل في الخلايا الدقيقة Pico cell ، حيث تصل معدل البيانات إلى 2.048 ميجابت / الثانية. أما المستخدمين المتنقلة الذين يعملون في الخلايا الصغيرة micro cell فتكون معدلات البيانات تصل إلى 384 كيلو بايت / الثانية ، أما للمستخدمين المتنقلين بالمركبات فإنهم يعملون في الخلايا الكبيرة macrocel ، معدلات البيانات تصل إلى 144 كيلو بايت. ويبين الشكل (6- 11) العلاقة بين مختلف مجالات الخدمة للنظام IMT-2000 . والجزء العرج من هذا النظام هو توفير حزمة التحويل packet-switched لخدمات البيانات.

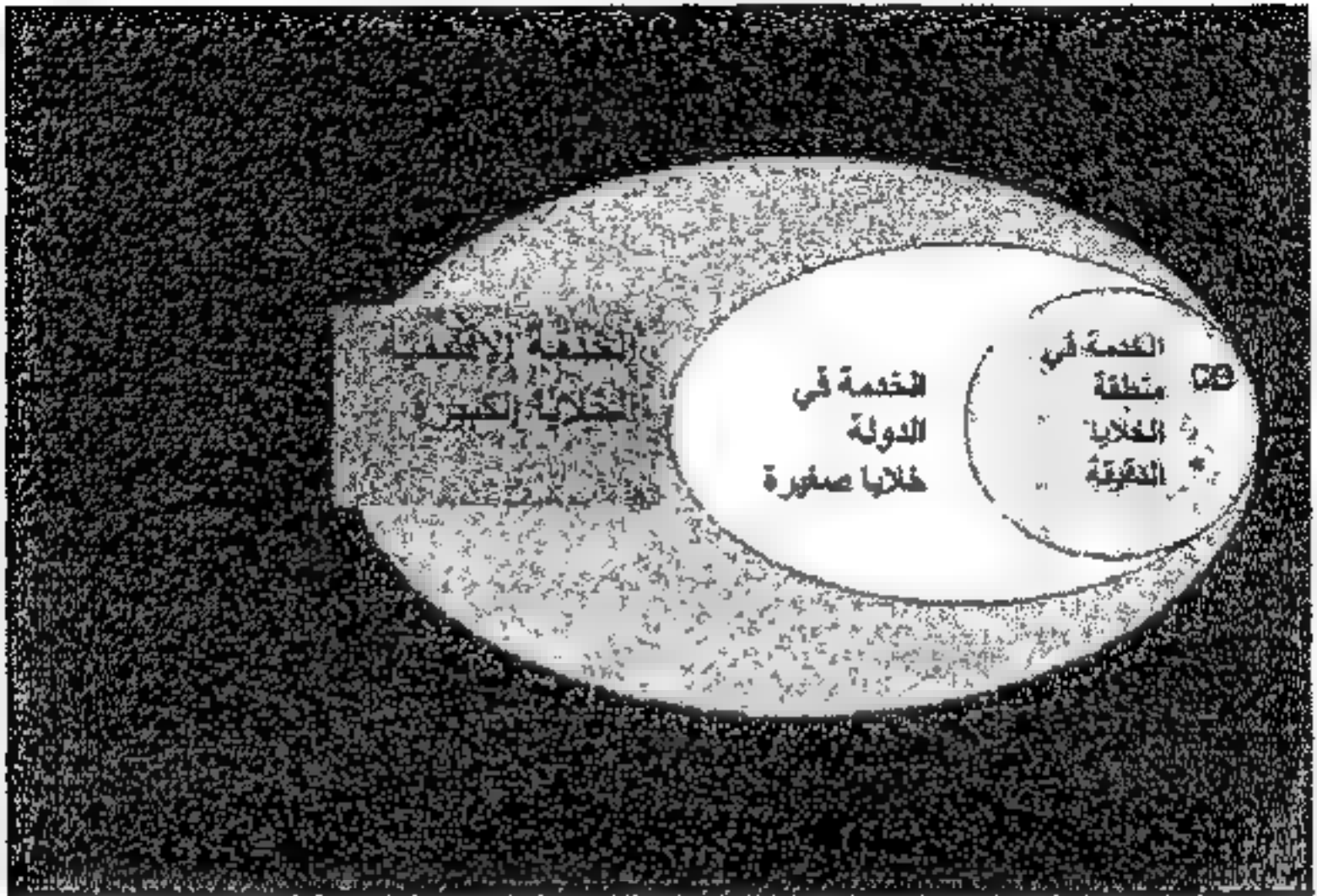
اليابان هي أول بلد أدخل نظام الجيل الثالث لان الشبكة لان اليابانية PDC أصبحت تحت ضغوط كبير وقاسية نتيجة للاستخدام الواسع في اليابان للهواتف الحرارية الرقمية. وخلافا لأنظمة GMC ، التي وضعت مختلف السبل للتعامل مع الطلب على تحسين الخدمات ، فإن اليابان لم يمر بمرحلة النظام 2.5G لتعزيز المرحلة لرسم الهوة بين الجيل الثاني والجيل الثالث ، وبالتالي فإن الانتقال إلى المعيار الجديد هو بمثابة حل لمشاكل قدرتهم على استيعاب الإعداد الكبيرة من المشتركين.

على الرغم من وجود أكثر من نظام، فإن IMT-2000 سوف تصبح ذات مواصفات موحدة وعالمية لنظام الجيل الثالث، وهذا لم يحصل في الممارسة العملية ،لذلك وضعت ثلاث صيغ مختلفة من أنظمة الجيل الثالث. هذا هو مفهوم

المسار التطوري الذي دعا شركات الاتصالات الرائدة في استثمار مبالغ ضخمة من الموارد ضمن شبكة البنية التحتية ، وأنها ليست عملية سهلة لمجرد التغيير من نظام إلى آخر. التكنولوجيا الرئيسية لأنظمة الجيل الثالث للحرارية تشمل التكنولوجيات UMTS ، CDMA2000 ، و التكنولوجيا الأوروبية المعتمدة من UMTS مع استخدام تكنولوجيا الحزم العريضة (W – CDMA) التي اختارت هذا النهج ، بينما في الولايات المتحدة الأمريكية فقد تم تطوير شبكة cdmaOne ورفع مستوياتها لتصبح قريبة من النظام CDMA2000. لقد تم القبول بأن CDMA هي التكنولوجيا المتقدمة للبحث ، عند مقارنتها مع التقنيات القديمة المستخدمة في نظم WCDMA والتي تزيد من كفاءة استخدام الطيف المتاح ، لأن تقنية TDMA المستخدمة في GSM تمكن جميع المحطات الأرضية من استخدام نفس التردد. في منظومات WCDMA تنقسم البيانات لحزم منفصلة ، ثم تنقل باستخدام تكنولوجيا طبقة التحويل ، هذه الحزم تعاد حسب التسلسل الصحيح في نهاية المستقبل عن طريق استخدام الشفرة التي ترسل مع كل حزمة.

WCDMA لديها مشكلة جدية ، تحصل بسبب الحقيقة القائلة بأن المزيد من المستخدمين في وقت واحد مع المحطة الأرضية ، يؤدي إلى حصول ظاهرة تعرف باسم "تنفس الخلية" "cell breathing" . هذا يعني أن المستخدمين يتنافسون على القدرة المحدودة لمحطة الإرسال ، والتي يمكن أن تقلل من مدى الحلية W-CDMA و CDMA2000 قد صممت إلى تخفيف حدة هذه المشكلة. الجيل الثالث من الهواتف الجواله كذلك يهدف لخدمة التجوال العالمي (Roaming) في جميع أنحاء أوروبا وأمريكا الشمالية واليابان ، وستكون متاحة على نطاق واسع في كثير من البلدان بدا من عام 2004.

الشكل (6 - 11) خدمات المنطقة للنظام IMT-2000



المقصود بالتجوال هو الانتقال من خلية إلى أخرى خارج نطاق شركة ذلك الهاتف ويمكن لخلايا الشركة الأخرى التي يتم التجوال عندها ان تتعرف على نظام الشفرات للجوال المشارك بخدمة التجوال . ولكن هناك مشاكل نظرا للمعايير المختلفة ، وهكذا فإنه لا يزال من الضروري أن يكون للهواتف تقنية الحزم المتعددة أو الأنواع المتعددة لغرض التجوال على نطاق واسع. الهاتف 3G قد يستفيد من وجود شبكات 2G و 2.5G عندما لا تكون خدمة الجيل الثالث متوفرة. ترددات التشغيل للعديد من أنظمة الجيل الثالث عادة ما تستخدم أجزاء من طيف الترددات اللاسلكية في المنطقة التي تقرب من 2GHz في نظام (IMT-2000) والتي لم تكن متاحة لمشغلي أنظمة 2G ، ولذلك تكون بعيدة عن حزم الترددات المزدحمة المستخدمة حاليا لشبكات 2G و 2.5G أنظمة UMTS مصممة

لتوفير مجموعة من البيانات ومعدلات ، تعتمد على ظروف للمستخدم ، وتوفير ما يصل إلى 144 كيلو بايت/ ثانية التحرك إلى 384 كيلو بايت / الثانية وتصل إلى 2 ميجابايت / الثانية للمستخدم في الداخل أو الثابت. وفي الضد من ذلك فإن معدلات البيانات الأساسية التي تدعمها شبكات 2G هي 9.6 كيلو بايت فقط ، كما هو الحال في GSM التي لم تكن كافية لتقديم أي خدمات رقمية متطورة

الانتقال من خدمة حزمة الراديو العامة (GPRS) إلى الخدمات العالمية للاتصالات (UMTS)

يمكن إعادة استخدام العناصر التالية من شبكة GPRS:

- سجل موقع المنزل (HLR)
 - سجل زوار موقع (VLR)
 - هوية معدات التسجيل (EIR)
 - مركز التحويل البقال (MSC)
 - مركز التوثيق (AUC)
 - خدمة GPRS لدعم العقدة (SGSN)
 - بوابة GPRS لدعم العقدة (GGSN)
- من أجل خدمة الجوال العالمية (GSM) وشبكة الاتصالات الراديوية ، يمكن إعادة استخدام العناصر التالية:

- قاعدة محطة للتحكم (BSC)
- قاعدة محطة الإرسال (BTS)

يمكن البقاء في الشبكة والتي تستخدم في تشغيل شبكة مزدوجة حيث شبكة G2 وشبكات الجيل الثالث G3 يمكن ان تبقى بينما تنتقل الشبكة والمحطات الجديدة لشبكات الجيل الثالث G3 تصبح مقاحة للاستخدام في الشبكة.

فإن شبكة UMTS تدخل عناصر جديدة للشبكة التي تعمل على النحو الذي يحدده GPP3 :

- المسيطر على الشبكة الراديوية (RNC)
- العقدة B للمحطة الأرضية
- بوابة الإعلام (MGW)

وظائف MSC و SGSN تتغير عند الانتقال إلى UMTS . في نظام GSM تتولى MSC جميع دوائر تحويل العمليات التي تربط بين النهائيين A و B للمشاركين خلال الشبكة. SGSN تتعامل مع جميع عمليات تحويل الحزمة ونقل البيانات في الشبكة. في UMTS فإن بوابة الإعلام (MGW) تكون مسؤولة عن نقل جميع البيانات في كل من الدوائر وحزم تحول الشبكات. MSC و SGSN تسيطر على عمليات MGW. أما العقدة فيمساد تسميتها إلى خدمة MSC و خدمة GSN.

شبكات الجيل الثالث G3 تتيح قدرًا أكبر من الأمن عما للجيل الثاني G2 السابقة. من خلال السماح UE لتوثيق الشبكة و يمكن للمستخدم أن يتأكد من أن هذه الشبكة هي الشبكة المطلوبة. شبكات الجيل الثالث G3 تستخدم الشفرة KASUMI بدلا من الشفرات القديمة A5 / 1 . غير أن عندما من نقاط الضعف الخطيرة في الشفرات KASUMI قد تم تحديدها. إضافة إلى ذلك فإن أمان البنية التحتية لشبكة الجيل الثالث G3 كبيرة. على الرغم من نجاح (G3) المقدم للمستخدمين في جميع أنحاء العالم ، هناك بعض القضايا التي ناقشها المقدمين والمستخدمين حول الجيل الثالث G3:

- الرسوم الباهظة لخدمة الجيل الثالث G3 و الاتفاقات والتراخيص .

- العديد من الاختلافات في شروط الترخيص.
- كمية كبيرة من الاعتراضات التي يتعرض لها حاليا العديد من شركات الاتصالات ، مما يجعله يشكل تحديا لبناء البنية الأساسية اللازمة للجيل G3
- عدم وجود دولة من الدول الأعضاء بتقديم الدعم المالي.
- غلاء هواتف الجيل الثالث G3.
- عدم قبوله من جانب مستخدمي هواتف G2 للهواتف الجديدة للجيل G3 .
- عدم وجود للتغطية ، لأنها لا تزال خدمة جديدة .
- ارتفاع أسعار خدمات الهاتف النقال (G3) في بعض البلدان ، بما فيها الوصول إلى الإنترنت

6-5 الجيل الرابع للهاتف الجوال G4

G4 هو المصطلح للتعبير عن الجيل الرابع للهواتف الحرارية ،مرحلة المدى العريض لحزم لاتصالات انلاسلكية الحرارية يتفوق على الجيل الثالث (G3). علما بأنة معايير الهيئات أو الانتقال لم تتفق على تحديد أو تعريف دقيق للجيل G4 . من المتوقع أن تكون من بين السمات المميزة لخواص هذا الجيل هي الجودة العالية للفيديو. شبكات الجيل الرابع من المحتمل أن تستخدم مزيج من WiMAX و Wi1 . Fli - التقانات التي تستخدمها G4 يمكن أن تشمل مستقبلات البرامج الراديوية المحددة- (Software Defined Radio) -SDR، تقسيم التردد المتعامد المضاعف (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) OFDM- ، تقسيم التردد المتعامد المضاعف للدخول (Orthogonal OFDMA Frequency (Division Multiple Access ، و تكنولوجيات (المدخلات والمخرجات المتعددة) MIMO ، UMTS و TD - SCDMA . كل طرق التوصيل هذه مقولبه typified بمعدلات نقل عالية للبيانات وطريقة

تحويل الحزمة لبروتوكولات الانتقال . وعلى التقويض من ذلك فإن، تكنولوجيا الجيل الثالث G3، تعتمد على طريقة تحويل حزمة محولات الدائرة الكهربائية للشبكات. عندما تنفذ التقنية بالكامل ، فمن المتوقع أن الجيل G4 يؤدي لانتشار الكمبيوتر ، والذي يوفر توصيلات متتالية إلى شبكات متعددة فائقة السرعة توفر اتصال يدوي روتيني سلس في جميع أنحاء المنطقة الجغرافية. مشغلي الشبكات يمكنهم استخدام التكنولوجيات المعرفية مثل الراديو والشبكات اللاسلكية لضمان الاتصال وكفاءة توزيع كل من مرور الشبكة والطيف. السرعة العالية التي تتيحها G4 سوف تخلق أسواق جديدة و فرص لكل من الشركات التقليدية و شركات الاتصالات السلكية واللاسلكية. شبكات G4 ، عندما تقترن بهواتف نقالة مزودة بكاميرات رقمية عالية الجودة ستقدم نماذج جديدة لتعاون المواطن والصحافة . قامت الشركة اليابانية NTT docomo باختبار الاتصال للجيل الرابع G4 على 100 ميجابايت / الثانية لمستخدمي الهواتف الجوال ، وتصل إلى 1 جيجا بت / الثانية لهواتف ثابتة. لهذه الشركة خطط لاطلاق أول شبكة تجارية في عام 2010. وشركات الاتصالات السلكية واللاسلكية الأخرى تتحرك بسرعة أكبر. في أغسطس من عام 2006 ، أعلنت شركة مبرنت تكمل عن خطط لتطوير ونشر شبكة الحزمة العريضة الجوال للجيل G4 في الولايات المتحدة باستخدام WiMAX. وقد أعلن في بريطانيا عن خطة لإعلان مزاد الجيل G4 في خريف عام 2006. تتوفر في الوقت الحالي الخدمات للتالية لجوال:

1. إرسال الرسائل القصيرة ورسائل البريد الإلكتروني .

2 -الجيل الحالي ينفذ حسابات أكثر تقدما باستخدام حاسب

3 - الاتصال مع الانترنت والحصول على الإخبار العاجلة والمعلومات الأخرى.

4 - استخدام الجول كوسيلة تسلية من خلال الألعاب التي يخزنها الجهاز

5 - دمج أجهزة أخرى مثل الراديو ومشغل MP3 لتشغيل الملفات الصوتية ومشغل فيديو لعرض لقطات الفيديو وكاميرا للتصوير الثابت والمتحرك وقارئ نصوص إلكترونية PDF ومرشد مكاني للجوال بعض العيوب والمشاكل التي تتعرض لها باقي الأجهزة الإلكترونية منها:

1 (التآكل والصدأ للمكونات الإلكترونية الداخلية بسبب الرطوبة من جسم الإنسان أو الجو لذلك يفضل استخدام حاوية تعزل أجزاء الداخلية عن الرطوبة .

2 (درجات الحرارة العالية التي يتعرض لها الجوال ومنها خلال تركه في سيارة بسبب تلف البطارية وبعض الأجزاء الإلكترونية الحساسة.

3 (اختراق شفرة الجوال وسرقة البيانات واستخدام تسجيل الجهاز مع الشركة لإجراء مكالمات على حسابك وتحدث هذه الحالة في الجيل الأول للهاتف.

4 (إمكانية انتقال فيروسات خاصة بالهواتف تسبب فقد البيانات المخزنة على الجهاز. توجد الآن في أنحاء مختلفة من العالم مجموعة متنوعة من الترددات التناظرية أو الرقمية والتي تستخدم في أجهزة الاستقبال المتنقلة. الترددات الأكثر شيوعاً في منظومات الهواتف الجواله تتراوح بين 800-900 ميجاهرتز (التناظرية والرقمية) ، و1800-2200 ميجاهرتز (الرقمية) ، ولكن توجد أجهزة استقبال محمولة والتي تستخدم ترددات منخفضة تصل إلى 45 ميجاهرتز إلى ترددات عالية تصل إلى 2500 ميجاهرتز. القدرة الناتجة من هذه الأجهزة نادراً ما يتجاوز 2 واط ، ولكن

القدرة الناتجة من وحدات محمولة على مركبات مثل تلك المستخدمة من قبل البوليس يمكن أن يصل إلى 100 واط . في كندا فإن للهواتف الحوالة التماثلية و الرقمية تعمل بترددات تتراوح بين 800-900 ميجاهرتز ، والجديد منها يعمل على 2000 ميجاهرتز بنظام رقمي وفي أستراليا تعمل الهواتف التناظرية بترددات تتراوح بين 800-900 ميجاهرتز وهواتف الرقمية بنظام (GSM) تعمل حوالي 900-1000 ميجاهرتز وفي أوروبا تعمل للهواتف التماثلية بترددات 900 ميجاهرتز أما الرقمية بنظام (GSM) فتعمل بترددات تتراوح بين 900 و 1800 ميجاهرتز.

6- 6 مكونات الهاتف الجوال

يحتوي جهاز الجوال على الكثير من الدوائر الالكترونية وفيه الكثير من الأجهزة المعقدة تقنيا هذه الأجهزة تنكس في مساحة صغيرة ويقوم جهاز الجوال بإجراء الملايين من العمليات الالكترونية المتضمنة حسابات كل ثانية أثناء ضغط الموجات الصوتية وتشفيرها وإرسالها ثم بعد ذلك فك شفرة للموجات الصوتية التي يستقبلها ويتم الحديث والاستماع إلى من تتصل بهم. يتكون جهاز الهاتف الجوال من الأجزاء التالية:

1 - لوحة مفاتيح الهاتف / Handset/Keypad

لوحة مفاتيح الهاتف توفير التفاعل بين المستخدم والنظام. هذا هو العنصر الوحيد في النظام الذي ، في إطار العملية العادية ، يحتاج المستخدم إلى معرفة جيدا. ان اظمة الهواتف البسيطة او المتطورة يمكن الوصول إليها عبر لوحة المفاتيح ، وبمجرد أن يتم الاتصال ، فإن هذا المكون يوفر وظائف مماثلة لتلك التي في أي هاتف تقليدي. ومع ذلك ، فإن تشغيل الهاتف يختلف كثيرا عن تلك التي عبر الهاتف التقليدية. بدلا من الشروع في الحصول على المكالمة عبر الاتصال الهاتفي

فان المستخدم يقوم بإدخال الرقم المراد الاتصال به ثم يضغط على مفتاح وظيفته "الإرسال". هذه العملية تحفظ موارد نظام الهاتف الجوال ، لأن عددا محدودا فقط من المكالمات متوفرة في أي وقت من الأوقات. مفتاح "المسح" تمكن المستخدم من مسح الأرقام التي لم يتم الاتصال بها. عندما تقوم الشبكة بمعالجة المكالمات ، فان المستخدم يسمع الاشارات التقليدية مثل إشارة مشغول أو الرنين. من هذه النقطة ، فان الجهاز يعمل بالطريقة المعتادة. لقطع للمكالمة ، يتم للضغط على مفتاح "إنهاء" الموجودة على لوحة المفاتيح. الهاتف يحتوي على شاشة صغيرة مضيئة تظهر الأرقام التي تم الاتصال بها ، وتوفر للمساعدات الملاحية و ميزات أخرى. ويمكن تخزين أرقام للاستخدام في المستقبل على لوحة المفاتيح.

2 - وحدة المنطق للتحكم أو السيطرة Logic/Control

وظائف وحدة المنطق للسيطرة على الهاتف تشمل وحدة الإحالة الرقمية (numeric assignment module (NAM)) والتي، تخصص لبرمجة رقم الهاتف للوحدة من قبل مزود الخدمة والعدد التسلسلي الإلكتروني للوحدة، وهو عدد ثابت وفريد إلى كل هاتف. عندما يقوم العميل بالتسجيل في الخدمة، فان الشركة تسجل كل من هذه الأرقام. عندما تكون الوحدة في الخدمة ، وعند الاتصال تقوم الشبكة الجواله باستجواب الهاتف لكلا من هذه الأرقام من أجل التحقق من أن الهاتف هو المشترك الأصلي. وحدة المنطق للتحكم أو السيطرة للهاتف تعمل أيضا على التفاعل مع بروتوكولات الشبكة الجواله. من بين هذه البروتوكولات تحديد قناة التحكم المراد رصد أشاراتها ، وتستخدم وحدة المنطق أيضا لرصد إشارات للتحكم من مواقع الخلية بحيث يمكن تتبع الانتقال بين الهاتف والشبكة وإلى الخلايا المجاورة كما استدعت الظروف.

3 - وحدة الإرسال / والاستقبال Transmitter/Receiver

وحدة الإرسال / الاستقبال للهاتف الجوال تتحكم بها وحدة للمنطق. فان القدرة المستخدمة في الهاتف للجوال المثبتة أو الجوال في السيارة بحدود 3 واط ، وأجهزة الإرسال الخاصة بها هي أكبر وأقل من تلك الموجودة في الهاتف الجوال الجوال ذات الوزن الخفيف. للهاتف الجوال الجوال ذات الوزن الخفيف تتطلب قدرة كهربائية تصل إلى جزء صغير فقط من الواط.

4 - الهوائي Antenna

هوائي الهاتف الخليوي يمكن أن يتكون من هوائي مطاطي مرن موضوع على الهاتف الجوال، وهوائي للتمديد على هاتف الحبيب، أو نوع من الهوائي المألوف المشاهدة معلقا على الزجاج الخلفي للسيارات. الهوائيات والأسلاك المستخدمة لربطها أجهزة البث الإذاعي يجب أن تكون خصائصها الكهربائية متناسقة مع دوائر الإرسال. استخدام الهوائيات والكابلات غير المثالية يمكن أن يؤدي إلى ضعف الأداء لتلك الهواتف. اختيار الكابل غير الصحيح ، أو الكابل تالف، أو التوصيلات الخاطئة تؤدي إلى عطل الهاتف

5 - مصادر القدرة للكهربائية Power Sources

أقدم أنواع البطاريات القابلة للشحن ولرخصتها وللمستخدمة للهواتف الجوال هي بطاريات النيكل - كادميوم (NiCd). البطاريات الحديثة هي بطاريات معدن النيكل - هيدريد (NiMH) والتي توفر وقتا إضافيا للمكالمة مقارنة بالبطاريات ذات الكلفة الواطئة . لأنها توفر نفس فولتية بطاريات النيكل - الكادميوم ولكن مدة المكالمة تزداد إلى نسبة لا تقل عن 30% وتزداد الفترة اللازمة لإعادة شحن البطارية إلى ما يقرب من 20%.

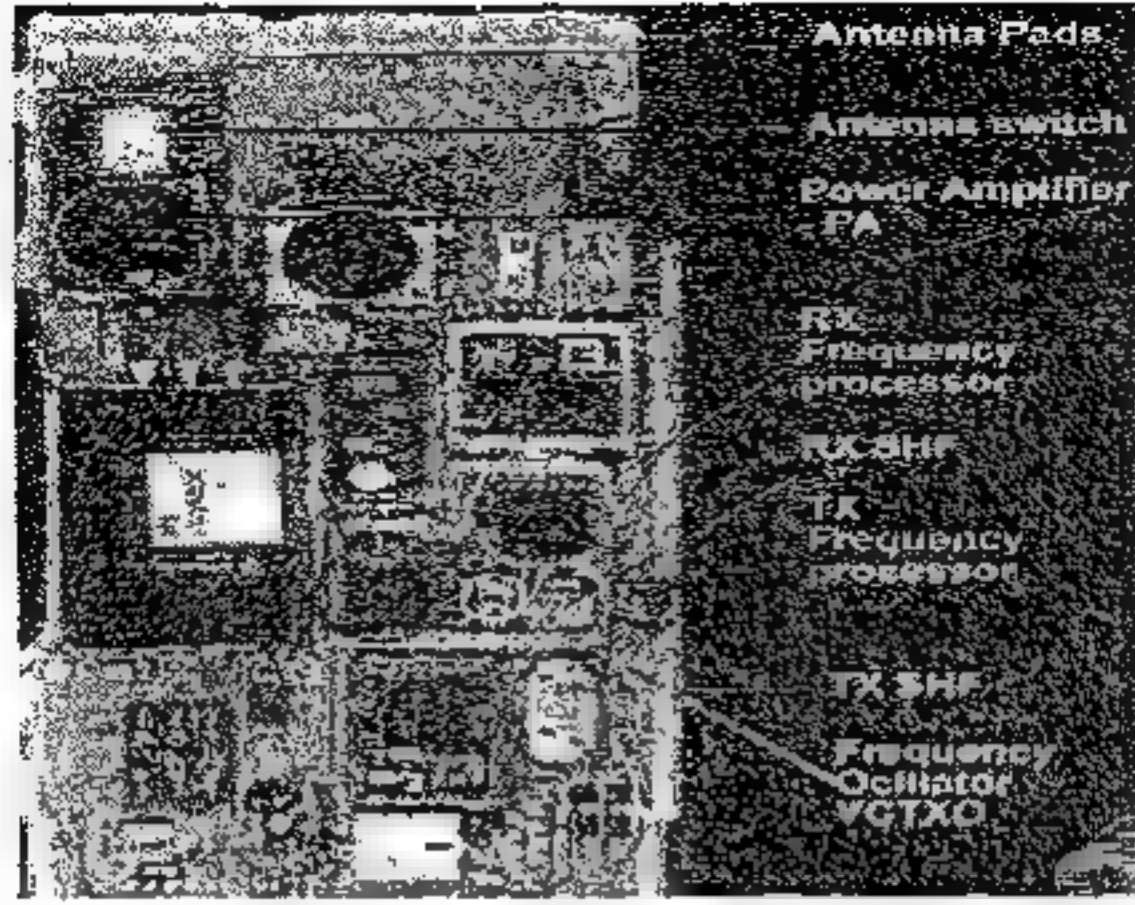
النوع الآخر هو بطاريات أيونات الليثيوم توفر قدرة كهربائية أكبر، وهي أخف وزناً من بطاريات (NiCd) و (NiMH) المماثلة في الحجم. تمتاز هذه البطاريات بتحسين أداء للهاتف لنموذج معين من الهاتف الجوال ، مما يساعد على ضمان أقصى قدرة الشحن وحياة طويلة. أحدث أنواع البطاريات الحالية والتي يمكن أن تعمل بطاقة عالية عند الحاجة هي للبطاريات القلوية AA alkaline التي يمكن أن توفر مكالمات تصل إلى 3 ساعات أو 30 ساعة من زمن الانتظار. هذه البطاريات استقانت من تكنولوجيا الليثيوم - سلفات الحديد ، والذي يؤدي إلى تقليل وزن البطارية بنسبة 34% نسبة إلى وزن البطاريات القياسية القلوية AA ذات 1.5 فولط، و زيادة فترة التخزين إلى 10 سنوات وهي ضعف الفترة الزمنية لتخزين البطاريات القلوية AA. يمكن إعادة شحن البطارية من بطارية السيارة ذات 12 فولت باستخدام موصل الشحن الذي يغذى من وحدة إشعال السجائر في لوحة القيادة للسيارة .

6- لوحة الدائرة الالكترونية

تتكون اللوحة الالكترونية من عدة قطع من الشرائح الالكترونية chips من أهم مكونات اللوحة

أ - للمعالج الدقيق (الميكروبروسسور) والذي يقوم :

- تحويل الإشارة التماثلية (الإشارة الصوتية) إلى رقمية وبالعكس ، يقوم معالج دقيق ويسمى بالمعالج الرقمي digital signal processor عالي الكفاءة يتعامل مع الإشارات الرقمية ويقوم باتجاز عمليات التحويل بين الإشارات التناظرية والرقمية بسرعة عالية جداً.



- تنفيذها من محطة الجوال الرئيسية ويستقبل المعلومات منها و يعرضها باللعبة التي يتم اختيارها مسبقاً.

ب - الذاكرة العشوائية ROM

الذاكرة العشوائية تعرف باسم ROM وتحتوي أيضا على ذاكرة فلاش لتعطي مساحة كبيرة لتخزين نظام تشغيل الجوال والعديد من البرامج المساعدة مثل برنامج ادارة دليل الاتصالات وبرنامج الأجنحة وتنظيم المواعيد شكل (6 - 12).

ت - مولد الترددات الراديوية RF الذي يتعامل مع المئات من ترددات القنوات المصممة لترديا FM وتحتوي على مجهر للطاقة الكهربائية للجهاز و عملية إعادة الشحن.

ث - مكبر للموجات الراديوية التي تتعامل مع الإشارات المرسله والمستقبلة من وإلى الجوال عبر هوائي الجوال.

7 - شاشة العرض LCD

تمتاز شاشات العرض الحديثة كثير بدقة للعرض والألوان والمساهمة لتتمشي من التطور الحادث على الجوال وعلى الخدمات التي نحصل عليها ، حيث أن

الجوالات الحديثة أصبحت تحتوي على دليل هاتف وعلى آلة حاسبة وعلى العديد من الألعاب الالكترونية كما أصبح الجوال يستخدم لإرسال واستقبال الرسائل الالكترونية وكذلك لتصفح الانترنت وهذا يتطلب الجودة العالية والدقة والوضوح والنوان الزاهية والمساحة الكبيرة لشاشة العرض.

8 - المكونات الأخرى:

تحتوي أجهزة الجوال على سماعة وميكروفون بأحجام صغيرة جداً وكفاءة عالية. وقد كانت هذه المكونات قبل سنوات عدة تشغل حيز كبير جداً، ولكن التقدم التكنولوجي والتقنيات الصناعية المذهلة التي جعلت من كل هذه الأجهزة تتجمع في جهاز واحد سمع الجوال ولا يزيد عن حجم كف اليد.

الفصل السابع

التأثيرات الصحية للهاتف الجوال

7 - 1 المقدمة

الهواتف الجواله هي اجهزة الجواله ترسل وتستقبل الإشارات اللاسلكية من شبكة ثابتة ذات طاقة منخفضة، والمحطات القاعدية. وعادة ما تقع المحطات على أسطح المنازل والأبراج وأعمدة الإنارة. قوة الإرسال تختلف باختلاف نوع الهاتف الخليوي ، نوع للشبكة وعلى مسافة للهاتف من المحطة الأساسية. حيث تزداد القدرة بشكل عام عند الابتعاد عن أقرب محطة قاعدية. الطاقة الكهرومغناطيسية اللاسلكية المنبعثة من للهواتف الجواله والمحطات القاعدية هو نوع من الإشعاع غير المؤين. وهو مشابه لنوع من الطاقة المستخدمة في البث الإذاعي و البث التلفزيوني. وعلى عكس الأشعة المؤينة ، والطاقة التردد الراديوي المنبعث من للهواتف الجواله والأجهزة اللاسلكية الأخرى لا يمكن كسر الروابط الكيميائية. وهذا يعني أنه من غير المرجح أن تسبب أضراراً في المود الجينية للجسم . يتم امتصاص بعض من طاقة الترددات اللاسلكية المنبعثة من للهواتف الجواله بجسم الإنسان. وتعتمد كمية الطاقة الممتصة على عوامل كثيرة ، منها مدى قرب الهاتف من الجسم ، ومدى قوة الإشارة. وحتى الآن ، فإن الأدلة من اتجارب على الحيوانات ، وزراعة الخلايا والدراسات على الإنسان لا تدل على أن الطاقة المنبعثة من للهواتف الجواله قوية بما يكفي لتسبب في آثار صحية خطيرة. وأفاد بعض العلماء أن استخدام للهواتف الجواله قد تسبب تغيرات في نشاط الدماغ ، في أوقات رد الفعل ، أو في الوقت الذي يستغرقه للنوم ، ولكن هذه النتائج غير مؤكدة حتى الآن. يتعرض الجمهور للترددات اللاسلكية من أبراج الهاتف الحوال بمستوى بمستوى أدنى بكثير من ذلك للهواتف الجواله. تم تصميم الهواتف الجواله لتعمل على الحد الأدنى للطاقة اللازمة للتواصل والحفاظ على جودة المكالمه. ونتيجة لذلك ، فإن كثافة طاقة الترددات الراديوية المنبعثة من للهواتف الجواله أقل بكثير من المستوى الذي من شأنه أن يسبب مخاوف صحية. ولتقليل

المخاطر من الهاتف الجوال لومحطاة للقاعديه فيمكن تقليل زمن المكالمه او استخدام السماعات التي تحافظ على الهاتف الخليوي بعيدا عن الرأس والجسم. على الرغم من أن طاقة التردد الراديوي المنبعث من الهواتف للجواله لا يشكل أية مخاطر صحية مؤكدة ، لكن استخدام الهواتف الجواله ليست كلها خالية من المخاطر. وقد أظهرت الدراسات أن :

1 - استخدام الهواتف الجواله أو الأجهزة اللاسلكية الأخرى يمكن يشتت التركيز . أثناء القيادة ، والمشي ، وركوب الدراجات ، أو القيام بأي نشاط آخر يتطلب التركيز على السلامة الشخصية.

2 - وقد يؤدي يدي استخدام الهواتف الجواله الى التداخل مع الأجهزة الطبية مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب ، والسمع.

3 - الهواتف الجواله قد تتداخل مع غيرها من المعدات الالكترونيه الحساسه ، مثل الطائرات والاتصالات ونظم الملاحة.

مصادر الترددات الراديوية (اللاسلكية) واسعة الانتشار في الوقت الحاضر في مجتمعنا ومن الأمثلة البارزة هي الاتصالات ، البث الإذاعي أو التطبيقات الطبية والصناعية. المعلومات المتاحة عن الانبعاث الناتج عن الترددات الراديوية يمكن استخدامها من أجل تقييم التعرض الفردي للأشخاص . نحتاج مثل المعلومات للدراسات الوبائية ، والتي تتطلب تحسين منهجية تقييم التعرض الفردي ، و تطوير مقاييس الجرعة الإشعاعية الموجودة.

توصف الترددات الراديوية بأنها إشعاع غير مؤين لان طاقته أقل بكثير من ملي إلكترون فولط وهي طاقة غير كافية لتأين الذرات أو الجزيئات. الطاقة اللازمة لإزالة إلكترون من الذرة أو الجزيء هي بضع إلكترون فولت. فإذا كانت الطاقة أقل من 1 إلكترون فولط ، فأنه من المستحيل أن يحدث التأين ومع ذلك فان التردد

العالي من الإشعاع ، مثل الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية ، لها طاقة أكبر من 1 إلكترون فولط ، لذلك يمكنها بسهولة تأين الذرات والجزيئات ، وتوليد بعض الأضرار البيولوجية في الأنسجة حتى في شدة منخفضة للغاية. إن الشدة هي عبارة عن عدد الكمات التي تسقط على الجسم في الثانية الواحدة ، ولكن حتى وإن كانت هذه الطاقة منخفضة ، فإن كل من الكمات لديه احتمال أن يقوم بالتأين ويسبب ضررا بيولوجيا بالغاً على جزيئات الحامض النووي (DNA). الإشعاع الكهرومغناطيسي غير المؤين يعتقد أن غير ضارا إذا كانت شدته منخفضة للغاية ، على الرغم من أنه يمكن أن يسبب ضررا في شدة عالية. فعلى سبيل المثال ، فإن الضوء ذات الشدة القليلة يمكن أن يولد آثار بيولوجية مفيدة والتي تتيح لنا رؤية الأجسام المضيفة. ومع ذلك ، إذا أصبحت شدة الضوء كبيرة جداً ، فيمكن أن تكون خطيرة وتسبب ضررا بيولوجيا على العين. الشدة العالية جدا لترددات الموجات الراديوية يمكن أيضا أن يكون ضارا كما هو واضح من آثار التسخين المتولد في فرن الميكروويف. لذلك فنحن بحاجة إلى معرفة في أي شدة يمكن للإشعاع أن يبدأ في إحداث الضرر .

بعض الناس يعبرون عن قلقهم عندما يعيشون ويعملون في مدارس أو مساكن ، بالقرب من برج الهاتف الخليوي ويعتقدون بأن ذلك يزيد من خطر الإصابة بالسرطان أو مشاكل صحية أخرى. في هذا الوقت الحالي ، وهناك أدلة قليلة جدا وغير مثبتة لدعم هذه الفكرة. من الناحية النظرية ، هناك بعض النقاط الهامة التي تؤكد بأن أبراج الهاتف الخليوي غير قادرة على التسبب في الإصابة بالسرطان للأسباب التالية:

أولا ، مستوى الطاقة من الترددات الراديوية (اللاسلكية) موجات منخفضة نسبيا ، خاصة عند مقارنتها مع الإشعاعات المؤينة التي هي معروفة لزيادة خطر الإصابة بالسرطان ، مثل أشعة جاما ، والأشعة السينية. الطاقة من الموجات اللاسلكية المبعثة من أبراج الهاتف للنقل ليست كافية لكسر الروابط الكيميائية في

جزيئات الحامض النووي DNA. المسألة الثانية ، له علاقة مع الطول الموجي. حيث ان موجات الترددات اللاسلكية هي موجات طويلة ، والتي يمكن أن تتركز بمساحة لا تقل عن 2 سنتيمتر. وهذا يجعل من غير المرجح أن يمكن تركيز الطاقة من موجات الترددات اللاسلكية بما فيه الكفاية للتأثير على الخلايا الفردية في الجسم.

ثالثا ، حتى لو كانت موجات الترددات اللاسلكية بطريقة أو بأخرى قادرة على التأثير في خلايا الجسم في الجرعات العالية ، فان مستوى موجات الترددات اللاسلكية الحالية عند مستوى سطح الأرض منخفضه جدا (أقل بكثير من الحدود الموصى بها) . وقد وجد بان مستويات الطاقة من موجات التردد الراديوي بالقرب من أبراج الهاتف الخليوي لا تختلف كثيرا عن مستويات الخلفية للإشعاع الترددات اللاسلكية في المناطق الحضرية من مصادر أخرى ، مثل الراديو ومحطات البث التلفزيوني.

رابعا : وفقا لتقارير منظمة الصحة العالمية فانه لا توجد براهين مؤكدة على وجود تأثيرات صحية قصيرة او طويلة الاجل تحدث من التعرض للموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من أبراج الهاتف الجوال

تقسم الترددات الكهرومغناطيسية غالبا إلى أربعة أقسام وفقا لمدى التردد وهي :

- للكهربائية الساكنة ذات التردد (0 Hz) وفيها يكون التأثير للمجال المغناطيسي

- الترددات المنخفضة للغاية والتي يتراوح ترددها بين (0 Hz - 300 Hz)
- الترددات المتوسطة والتي يتراوح ترددها بين (300 Hz - 100 kHz)
- الترددات الراديوية العالية والتي يتراوح ترددها بين (100 kHz - 300 GHz) ، الجدول (7 - 1).

من المسلم به أن هناك آليات حيائية يمكن أن تؤدي إلى الآثار الصحية نتيجة التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية القوية. فمثلاً للترددات التي تصل إلى 100 كيلو هرتز فإن الآلية هو تحفيز خلايا الأعصاب والعضلات بسبب التيارات المحتثة ، وبالنسبة للترددات الأعلى ، فإن تسخين الأنسجة هي الآلية الرئيسية. هذه الآليات يمكن أن يؤدي إلى آثار حادة إذا تجاوز التعرض الالته الإرشادية الصادرة عن الهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة ICNIRP. الاهتمام الحالي ينصب في احتمال حدوث الآثار الصحية عند التعرض لمستويات أقل ولكن يكون التعرض على المدى الطويل. البحوث ذات الصلة لتقييم المخاطر الصحية الناتجة عن المجالات الكهرومغناطيسية يمكن تقسيمها إلى قطاعات واسعة مثل الدراسات الوبائية ، الدراسات التجريبية على الإنسان ، الدراسات التجريبية على الحيوانات ، الدراسات على زراعة الخلايا، الدراسات حول الآليات الجزيئية والفيزيائية ، قياس الجرعات ، و تقييم التعرض .

الجدول (7-1) مصادر الترددات الكهرومغناطيسية .

الموجات كهرومغناطيسية	الترددات	أمثلة لمصادر التعرض
الكهربائية الساكنة	0 Hz	أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي للتشخيص الطبي ، بعض الأجهزة العلمية وأجهزة لحام
الترددات كهرومغناطيسية المنخفضة	0-300 Hz	خطوط نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية والمحركات الكهربائية في السيارات والقطارات .

الترددات الكهرومغناطيسية المتوسطة	300 Hz – 100 kHz	أجهزة مكفحة سرقة المحال التجارية ، نظم المراقبة ، وقارئ البطاقات وأجهزة الكشف عن المعادن .
الترددات الراديوية العالية	100 kHz – 300 GHz	الهاتف الجوال ؛ الإذاعة والتلفاز ؛ أفران الميكروويف؛ الرادار ، أجهزة الإرسال والاستقبال الراديوية الحرارية والثابتة .

تقييم المخاطر الصحية المرتبطة بتقييم الأدلة لكل قطاع من هذه القطاعات ومن ثم جمع الأدلة من جميع القطاعات لتقييمها مجتمعة. هذا التقييم المشترك ينبغي أن يتصدى لمسألة وجود أو عدم وجود مخاطر صحية ، في حال وجود علاقة سببية بين التعرض وبعض التأثيرات الضارة بالصحة. الإجابة على هذا السؤال ليست بالضرورة نهائية بدعم أو لا ، ولكن قد يوضح الأدلة على وجود الخطر. عند تقييم المخاطر ينبغي التصدي لحجم وتأثير شكل دالة الجرعة والاستجابة ، أي أن حجم التعرض للمخاطر المختلفة يعتمد على مستويات وأنماط التعرض. تقييم المخاطر بشكل تام يتضمن توصيف التعرض للسكان وتقدير تأثير التعرض. الدراسات الوبائية والتجريبية تخضع لمعاملة معاملة في عملية التقييم، فإنه من الأهمية تقييم الدراسات الإيجابية والسلبية ، أي ، الدراسات التي تشير إلى أن المجالات الكهرومغناطيسية لها تأثير سلبي والدراسات التي لا تشير إلى وجود مثل هذه التأثيرات .

بدأ استخدام الهواتف الجوال على نطاق واسع في دول العالم خلال التسعينات من القرن الماضي والهاتف الجوال جهاز أحادي القناة ثنائي العمل (إرسال واستقبال) واطئ القدرة. ويتم إرسال والاستقبال خلال المحطات القاعدية وهي محطات ثنائية العمل متعددة القنوات وواطئة القدرة ، ولأن طاقة التردد الصادرة عن هذه المحطات واطئة جدا (ذات مدى قليل نسبيا)، فمن المستبعد إحداث مخاطر

صحية طالما أن الجمهور بعيد عن الاتصال المباشر بالهوائيات . من الأهمية
بمكان أن نعرف الفرق بين الهوائيات (الأجهزة التي تنتج للترددات الراديوية) ،
والأبراج أو السوراري أو الهياكل التي توضع عليها الهوائيات. حيث أن الناس يجب
عليهم عدم التقرب من الهوائي ، وليس الهياكل التي تحمل الهوائي. قد تكون هناك
بعض الأسباب التي تدعو إلى القلق على صحة الإنسان من ناحية الهواتف الجواله
هذه المخاوف موجودة لأن هوائيات الهواتف الجواله باليد تولد الكثير من طاقة
الترددات اللاسلكية على مساحة صغيرة جدا من جسم المستخدم. أما هوائيات
المحطات القاعدية فإنها لا تولد الكثير من طاقة الترددات اللاسلكية في موقع محدد
من الجسم (إلا عند الوقوف أمامه مباشرة) ، وبالتالي فإن قضايا السلامة
المحتملة المتعلقة بالهواتف ليس لها تطبيق حقيقي لهوائيات المحطة القاعدية.

تحصل تأثيرات الإشعاع الصادر من الترددات الراديوية عند امتصاص طاقة
إشعاع ، وهو إشعاع غير مؤين تختلف تأثيراته البيولوجية عن تأثيرات الإشعاع
المؤين الصادر عن الأشعة السينية وأشعة جاما والتي لها طاقة كافية لكسر
الأواصر الكيميائية (تأين) حيث تعمل على تدمير المادة الجينية للخلايا ومن
المحتمل أن يحدث تأثيرات سرطانية . الترددات الواطئة المستخدمة في الهواتف
الجواله ومحطاتها الأرضية التي تقع ضمن المدى (800 - 2200) ميجاهرتز،
تكون طاقة الإشعاع غير كافية لكسر الأواصر الكيميائية ، فعليه لا يوجد تشابه بين
التأثيرات البيولوجية الناتجة عن الإشعاع للمؤين وغير المؤين.

جزء من الموجات الراديوية المنبعثة من الهاتف الجوال يمتصها رأس الإنسان.
القدرة العظمى للموجات الراديوية المنبعثة من الهواتف ذات النظام العالمي GSM
تساوي 2 واط ، و للهواتف التناظرية في أمريكا 3.6 واط. التكنولوجيات الرقمية
الحديثة للهاتف الحرارية مثل نظام CDMA2000 و D-AMPS لها قدرة
عظمى قليلة أقل من 1 واط شرعت الهيئات التنظيمية في معظم بلدان العالم
لوضع قيم مرجعية للحد الأقصى للقدرة المنبعثة من الهاتف الجوال. في معظم

أنظمة الهاتف الجوال والمحطات القاعدية تتأكد من جودة الاستقبال ، شدة الإشارة ، مستوى القدرة داخل أو خارج المباني. معدل امتصاص الإشعاع في جسم الإنسان يقاس بمعدل الامتصاص النوعي (SAR) ، ومستوياتها القصوى حددت من قبل الوكالات الحكومية في العديد من البلدان، ففي الولايات المتحدة قيمة SAR 1.6 واط / كجم لحجم معين لنسيج كتلته حوالي 1 جرام ، وعلى الرأس. وفي أوروبا فإن الحد الأقصى هو 2 واط / كجم ، لمعدل حجم معين لنسيج كتلته حوالي 10 جرام من نسيج الجسم. قيم SAR تعتمد اعتمادا كبيرا على متوسط مساحة الحجم المعرض، لذلك فإن المعلومات حول متوسط الحجم مهمة جدا للمقارنات بين قياسات مختلفة، حيث ينبغي مقارنة أنسجة كتلتها 10 جرام في المعيار الأوروبي فيما بينها ، و مقارنة نسيج كتلته حوالي 1 جرام في المعيار الأمريكي فيما بينها. البيانات لمقدار SAR لبعض الهواتف الجواله مع بعض المعلومات المفيدة الأخرى ، يمكن الاطلاع بشكل مباشر على مواقع الشركات المصنعة .العديد من الدراسات العلمية حول الآثار الصحية المحتملة من إشعاعات الهاتف الجوال تم استعراضها من قبل بعض اللجان العلمية لتقييم المخاطر بشكل عام. صدر في عام 2007 تقييم حديث من قبل المفوضية الأوروبية لتحديد المخاطر الصحية (SCENIHR) أوضحت بأن البحوث المتاحة حول الهاتف الجوال لم تظهر تأثير ملموس على صحة الإنسان عند التعرض لمستويات طبيعية من ترددات الهاتف الجوال. الدراسات التي تم استعراضها أوضحت بأن التعرض للإشعاع العادي للهاتف الجوال لم يسبب الصداع ، الدوار ، سرطان الدماغ ، آثار عصبية ، أو تأثيرات على الجهاز التناسلي. وهناك دراسات قليلة تشير أن التعرض لموجات الهاتف الجوال قد تسبب أورام حميد في العصب السمعي. مع ذلك هناك حاجة إلى المزيد من الدراسات حول الآثار الصحية المحتملة على الأطفال.

7 - 2 الدراسات والبحوث العلمية

تقييم المخاطر الصحية الناجمة عن التعرض لمجالات الموجات اللاسلكية يعتمد على نتائج الدراسات العلمية الرصينة والقبلة للتكرار ، وإن الحاجة كبيرة لمثل هذه الدراسات للتأكد من أن تأثير التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية من الهاتف قليلة. تقارير مثل هذه الدراسات موجودة في المجالات العلمية ، على الرغم من أن الخبراء يبحثون في الأدلة من جميع مصادر المعلومات المتوفرة لديهم.

منظمة الصحة العالمية تعرف الصحة بأنها حالة من اكتمال السلامة بدنيا وعقليا والرفاه الاجتماعي ، وليس مجرد غياب المرض أو العجز. وبالتالي فإن فريق الخبراء يبحثون في المخاطر التي تؤثر بها الهواتف الجواله والمحطات القاعدة على صحة الإنسان. أعرب مجموعة من العلماء اجتمعوا في فيينا في تشرين الأول عام 1998 عن المخاوف بشأن الآثار البيولوجية والمخاطر الصحية المحتملة من التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية .

تقييم المخاطر يعتمد بشكل عام على البيانات التجريبية من النظم البيولوجية ، أنظر في الآليات الممكنة لتقييم المخاطر ذات الصلة مهمة، لسببين:

الأول ، إن البيانات التجريبية بشأن الآثار البيولوجية للمجالات الكهرومغناطيسية هي مجتزأة ومتناقضة في كثير من الأحيان ، وفهم الآليات الحياتية عن الآثار البيولوجية يمكن أن تساعد على ترشيد وفهم البيانات.

وثانيا ، من الضروري استقراء البيانات من شروط تعرض واحد إلى الحالات الأخرى ، والاستقراء يمكن الاعتماد عليه عند فهم الآليات التعرض.

المجالات الكهربائية والمغناطيسية التي تتولد في الجسم بواسطة مصدر كهرومغناطيسي قريب قد يسبب تأثيرات بيولوجية حرارية وغير حرارية على حد سواء. آثار المجالات للمغناطيسية تعتمد على التردد ، وربما تكون أكبر في الأنسجة البيولوجية التي تحتوي على كميات صغيرة من أكاسيد الحديد (Fe_3O_4) magnetite وهي مولد فيرو مغناطيسية تتصرف في المجالات المغناطيسية مثل

الحديد . أكاسيد الحديد موجودة في أنواع معينة من البكتيريا وفي خلايا الكثير من الحيوانات ، بما فيها الإنسان وبعض أنواع الطيور والأسماك والتي توفر حساسية مغناطيسية ، تستخدم في الملاحة. ومع ذلك ، لا توجد آثار أخرى مرتبطة بتفاعل المجالات الكهرومغناطيسية مع أكاسيد الحديد في الحيوانات. أوضحت الحسابات بأن التفاعل الناتج عن الترددات اللاسلكية العالية مع المجالات المغناطيسية التي تولدها الهواتف الجواله هي صغيرة للغاية ، وبأن أي آثار أخرى للمجالات المغناطيسية على هذه الترددات ينبغي أن يكون أقل. يبدو أن المتفق عليه عموماً أن التأثيرات البيولوجية من الهواتف الجواله ناتجة عن المجالات الكهربائية بدلاً من المجالات المغناطيسية.

7 - 3 التأثيرات غير الضررة

أدرجت نتائج مئات من الدراسات والبحوث حول استخدام موجات الهاتف الجوال على وجه التحديد في قاعدة بيانات بحوث منظمة الصحة العالمية (WHO) على الانترنت، الغالبية العظمى من هذه الدراسات لم تشر إلى أي آثار صحية ضارة مرتبطة بالهواتف الجواله. عدد كبير من الخبراء والسلطات الصحية استعرضت جميع البحوث المتاحة ، وقد لخصت منظمة الصحة العالمية هذه التأثيرات " استناداً إلى الدراسات المتعمقة في السنوات الأخيرة فقد وضحت منظمة الصحة العالمية إلى أن الأدلة الحالية لا تؤكد وجود أضرار صحية ناجمة عن التعرض لمستويات منخفضة من مجالات الترددات الراديوية للهواتف الخلوية أو المحطات القاعدة " . وفي مجال الآثار البيولوجية والتطبيقات الطبية للإشعاع غير المؤين فقد نشر ما يقرب من 25000 بحث ومقالة على مدى الثلاثون سنة الماضية. وعلى الرغم من ذلك فإن إجراء المزيد من البحوث الإضافية سيكون مفيداً لزيادة المعرفة ولضمان أفضل تقييم ممكن عن المخاطر الصحية في هذا المجال.

لقد تبنت منظمة الصحة العالمية لمشروع الدولي للمجالات الكهرومغناطيسية ، والذي من أهم أهدافه إجراء المزيد من البحوث قبل إعطاء صورة واضحة عن التأثيرات الصحية للمجالات الكهرومغناطيسية .

وبالمقابل فإن بعض الباحثين أكدوا بأن التعرض للتردد الراديوية ، وحتى عند مستويات أدنى من المبادئ للتوجيهية العالمية ، لا يولد آثار ضارة بالصحة ، وبأن العجوة في المعرفة كافية لتبرير الوقاية من الإلتعاعات غير المؤينة. لذلك أوصت بعض الهيئات الدولية إتباع النهج الوقائي ، والتي ينبغي اعتماده حتى التوصل إلى معلومات علمية متينة وأكثر تفصيلا عن أي آثار صحية من خلال إجراء مزيد من البحوث . قامت مجموعة من الخبراء المستقلين في بريطانيا عام 2000 بقيادة السير وليام ستوارت للتحقق من الآثار الصحية المحتملة الناجمة عن تكنولوجيا الهاتف الجوال بما في ذلك المحطات للقاعدة. اطلعت المجموعة على البحوث التي أجريت مؤخرا وأدلة العلماء ، واستمعت إلى آراء الجمهور في اجتماعات مفتوحة في جميع أنحاء المملكة المتحدة. وتوصلت إلى أن الأدلة المتجمعة في ذلك الوقت تشير إلى أنه لا يوجد خطر كبير على الصحة العامة للناس الذين يعيشون بالقرب من محطات القاعدة أو للذين يستخدمون الهاتف الجوال ، على افتراض أن التعرض المتوقع يكون جزء صغير من قيم المبادئ التوجيهية. كذلك فإن الثغرات في المعارف العلمية قاد فريق البحث أن يوصي باتخاذ تدابير وقائية عند استخدام للهواتف الجوال أو العيش قرب المحطات القاعدية حتى توفر مزيد من البحوث.

7 - 4 التأثيرات الحرارية Thermal Effects

فرن الميكروويف هو أحد الأجهزة المعروفة جيدا التي يعتمد عملها على ظاهرة التسخين بواسطة الترددات الراديوية (ذات الطول الموجي القصير جدا والتردد

العالي). أساس عمل هذا الجهاز هو عملية تسخين المواد العازلة (مثل الأنسجة الحية) نتيجة لدوران الجزيئات القطبية للناجمة عن المجال الكهرومغناطيسي. التأثيرات الحرارية هي تلك للتأثيرات التي تتجم عن ارتفاع درجة الحرارة نتيجة الطاقة الممتصة من المجالات الكهربائية المهتزة. للقوة التي ينتجها المجال الكهربائي على الأجسام المشحونة ، مثل الأيونات المتحركة الموجودة في جسم الإنسان، تسبب حركة الأيونات تولد تيارات كهربائية دوامة تتدفق في المقاومة الكهربائية للمواد ويتولد عنها التسخين. هذا التسخين يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة الجسم بشكل مستمر، حتى تكون الحرارة المتولدة في حالة لتزان مع معدل الحرارة التي تزال نتيجة لدورة الدم من وإلى أجزاء أخرى من الجسم. يقدر الزمن المستغرق لذلك بعدة دقائق من لحظة التعرض للأشعة المنبعثة من المجالات الكهرومغناطيسية وحتى وصول درجات حرارة الجسم إلى التوازن النهائي. في ضوء هذه الاستجابة البطيئة، فإن توازن درجة الحرارة الناجمة عن المجال النبضي للاتصالات المتحركة سوف تحددها معدل الامتصاص النوعي. لم يثبت إمكانية قياس هذه التغيرات الطفيفة في درجات الحرارة بصورة مباشرة ، فيما عدا تلك التي تحصل على الجلد الخارجي ، درجة الحرارة تعتبر عاملاً مباشرة لتحديد الأضرار الحرارية على الأنسجة ، أغلب الدراسات النظرية في الوقت الحاضر اقتصر على حساب SAR وحدها. العلاقة بين SAR وارتفاع درجة الحرارة علاقة معقدة ، تعتمد اعتماداً كبيراً على شكل ونوع الهوائي ومكانه والتردد المستخدم. أكثر التعقيد لحساب درجة الحرارة يتمثل بنمجة تأثير تدفق الدم على نقل الحرارة.

في دراسة نشرت مؤخراً لكمية الحرارة المترسبة داخل الرأس من هوائي ثنائي القطب عند التردد 915 ميجاهرتز وبلغ متوسط القدرة الخارجة منه 0.25 واط (أي ما يعادل القدرة التي يؤثر بها الهاتف الجوال التقليدي) والتي تم حسابها بواسطة نموذج زمن الفرق المحدد finite difference للمقدار SAR مع النموذج

الحراري الجديد . للنموذج الحراري يشمل تأثير حمل الأوعية الدموية ، التي حددت تشريحا باستخدام الرنين المغناطيسي لتصوير الأوعية لمتطوعين أصحاء ، وكانت نتائج هذه الدراسة بان مقدار SAR حوالي 1.6 واط / كجم ، والحد أقصى لارتفاع درجة حرارة الدماغ بلغت 0.11 درجة سليزية في الحالة المستقرة. هناك اتفاق عام في حساب درجات الحرارة في الدماغ باستخدام معادلة Pennes والتي استخدمت النموذج الجديد لتدفق الدم في الأوعية الدموية ، بأنها نتائج غير حاسمة. ومع ذلك ، ينبغي القيام بمزيد من العمل لتطبيق هذا النموذج على محاكاة أكثر واقعية لمكونات الهاتف الجوال ، والتحقيق في تأثير اتجاهات مختلفة للهوائي والترددات (لاسيما عند التردد 1800 ميجاهرتز المستخدم في الهواتف الجوال).

هناك محددات دولية لتعرض العاملين والجمهور لترددات الإشعاع غير المؤين الناتج عن هوائيات المحطات الأرضية والهاتف . يمكن أن يكون التعرض خطيرا إذا كانت الطاقة عالية وقد تشمل الإضرار المحتملة (عمى العين ، حروق في الجلد ، إجهاد حراري) وهذه الإضرار تعتمد على معدل امتصاص الطاقة وضمن مدى واسع من الترددات، وتتناسب التأثيرات البيولوجية تناسباً طردياً مع ارتفاع درجة الحرارة ويعتمد على معدل الطاقة الممتصة . يمكن للترددات الكهرومغناطيسية أن تخترق أنسجة الجسم حسب طاقتها فتولد حرارة عادة ما يستطيع الجسم التعامل معها و تبديدها لكن الهاتف الجوال يصدر إشعاعات ذات طاقة ضئيلة جدا بحيث أن الزيادة الموضعية في حرارة المنطقة الملامسة للجوال قلما تؤثر على درجة حرارة الجسم الكلية. عند استخدام الهاتف الجوال ، فإن تأثير التسخين يكون على سطح الرأس ، مما يؤدي إلى زيادة درجة الحرارة بمقدار جزء من الدرجة. في هذه الحالة ، يكون مستوى الارتفاع في درجة الحرارة هو أقل من تلك الحرارة التي تحصل خلال التعرض المباشرة لأشعة الشمس. للدورة الدموية للدماغ قدرة على التخلص من الحرارة الزائدة عن طريق زيادة تدفق الدم ، ولكن قربة العين

ليس لديها هذه الخاصية . فقد وضحت لحد الدراسات بان تعرض عيون الأرانب لأشعة الموجات الراديوية لمدة 2-3 ساعات قد أدى إلى إعتام عدسة العين - ألماء الأبيض (Cataract) عند معدل (SAR) يبلغ 100-140 واط / كغم، والتي رفعت درجة حرارة عدسة العين إلى 41°C لكن إعتام عدسة العين المبكر لا يصاحب استخدام الهواتف الجواله بسبب أن طاقة البث واستقبال قليله.

من المعروف جيدا أن التعرض المفرط للترددات اللاسلكية ذات الطاقة العالية قد تكون خطرة بسبب للتسخين المفرط للأنسجة. المخاطر الناجمة عن امتصاص الحرارة في الجسم من الهواتف الجواله ومحطاتها تتضمن الضرر الحراري إلى الأنسجة ، إعتام عدسة العين ، والآثار الفسيولوجية ، ولكن الهواتف الجواله ومحطاتها تعمل على مستويات منخفضة جدا للطاقة والتي لا يمكن أن تؤدي إلى مثل هذه المخاطر . الآثار البيولوجية الناتجة عن امتصاص طاقة الموجات الراديوية غالبا ما تؤدي إلى تسخين الأنسجة والتي يشار إليها باسم "آثار حرارية". المعروف منذ سنوات عديدة على أن التعرض لمستويات عالية جدا من الترددات الراديوية يمكن أن تكون ضارة نتيجة لطاقة الترددات اللاسلكية لتسخين الأنسجة البيولوجية. تلف الأنسجة البشرية يمكن أن تحدث أثناء التعرض لمستويات عالية من الترددات الراديوية نظرا لعدم قدرة الجسم على التعامل مع الحرارة العالية أو تبديدها . العينين والخصيتين حساسين للتعرض للموجات الراديوية ، بسبب النقص النسبي في تنفق الدم فيهما وبذلك لا يمكن تبديد الحرارة العالية. عند مستويات منخفضة نسبيا من التعرض للترددات الراديوية ، فإن الحرارة المتولدة تكون قليلة ، و الآثار البيولوجية الضارة لا يمكن معرفتها بدقة. لكن هناك حاجة إلى مزيد من البحث لتحديد الآثار البيولوجية ، على صحة الإنسان.

يعتمد التأثير الصحي للموجات الراديوية على مقدار التردد:

1- الترددات الراديوية التي ترددها يساوي 1 ميجاهرتز أو أقل والتي قد تنتج ارتفاعا في درجة الحرارة ولكن الجلد البشري يعمل كمفظم حرارة طبيعي لذا يتم التخلص من الحرارة الزائدة عبر الجلد. كما أنها تسبب سريان تيار كهربى داخل الأنسجة. يتم قياس جرعة الإشعاع بحساب كثافة التيار التي تعرف بالتيار الكهربى الذي يقطع وحدة المساحات عموديا عليها خلال زمن واحد ثانية، ووحدة قياسها أمبير /م².

2- الترددات الراديوية التي ترددها أكبر من 1 ميجاهرتز تسبب ارتفاعا في درجة حرارة الجسم لأنها تخترق الجلد وتعمل على اهتزاز جزيئات الماء في الجسم، ويعتمد عمق الاختراق على تردد المجال. وقد وضع معيار الأمان لهذا المدى من الترددات من خلال ما يعرف بمعدل الامتصاص النوعي SAR، ويعرف بأنه كمية الطاقة التي تمتصها وحدة الكتل خلال زمن قدره واحد ثانية، وبالتالي فإن وحدة القياس لها هي واط/ كيلو جرام.

3- الترددات فوق 10 جيجاهيرتز ذات كثافة طاقة أكبر من 1000 واط/ م² قد تتسبب في الإصابة بمرض عتمة العين ، كما قد تسبب حروقا في الجلد. وهذه الكثافة أمر يكاد يكون غير موجود في الطبيعة إلا بالقرب من بعض الرادارات القوية.

تتفاوت معايير الأمان بشكل ملحوظ من بلد إلى آخر، ويتفاوت الاهتمام بالآثار الصحية التي يمكن أن يسببها التعرض لمجال الترددات الراديوية فوق حدود الأمان. فبينما تهتم دول مثل روسيا وكوبا وإيطاليا بموضوع الترددات المنخفضة جدا (أقل من 300 هرتز)، والتي ترتبط أساسا بشبكات نقل وتوزيع الكهرباء، وتهتم دول أخرى بمحطات الإذاعة والتلفاز ومحطات الهاتف الجوال، بينما لا تعتبر بلدان أخرى المسألة هامة من الأساس ولازال للتأثير الصحي لإشعاعات محطات الهاتف الجوال محط اهتمام قطاعات واسعة من المنظمات الأهلية

والحكومية ، وفي هذا السياق يجب مراعاة اختلاف الآثار الصحية طبقا للمدى والتردد. عندما يتعرض الشخص للموجات الراديوية الصادرة من الهواتف الجواله أو المحطات الأساسية، فإن الجزء الأكبر من الطاقة سوف ينعكس من الجسم أو تنتقل من حوله (ويسمى ذلك بالحيود). بعض الطاقة تمتصها الأنسجة على سطح الجسم وفي داخل الجسم فإن جزيئات معينة ، مثل الماء ، سوف تبدأ في الحركة أو الدوران بسبب وجود المجالات الكهرومغناطيسية ونتيجة لذلك يتم تحويل الطاقة الكهرومغناطيسية إلى حرارة فإذا كانت شدة الموجة الراديوية عالية جدا ، فقد تكون الحرارة كبيرة ويحتمل أن تكون ضارة. الطاقة المستخدمة في الهواتف الجواله عادة ما تكون منخفضة جدا وتسخين الأنسجة نتيجة لامتناس الموجات يكون صغير جدا بحيث لا يمكن ملاحظته.

7 - 5 التأثيرات غير الحرارية Non- Thermal Effects:

طاقة الكمات الإشعاعية عند الترددات 0.9 و 1.8 هيرتز تساوي 4 و 7 مايكرو إلكترون فولط، على التوالي. هذه القيم ضئيلة للغاية مقارنة مع الطاقة 1 إلكترون فولت اللازمة لكسر أضعف الروابط الكيميائية في الجزيئات الجينية (الحمض النووي DNA)، لذلك فأنه من غير الممكن أن تقوم إشعاعات الترددات الراديوية بإلحاق الضرر في الحمض النووي بصورة مباشرة ، أو تحفيز الخلايا إلى الإصابة بالسرطان.

يمكن أن يولد مجال الترددات الراديوية آثارا أخرى يمكن كشفها إذا كان تأثير المجال الكهربائي داخل النظام البيولوجي المعرض لا يمكن أن يتأثر بالضوضاء الحرارية، الضوضاء الحرارية أو الحركة العشوائية ، التي تعرف أيضا باسم الحركة البراونية ، يرجع سببها للطاقة الحرارية التي تتعرض لها كافة الكائنات عند درجات الحرارة فوق الصفر المطلق والتي تؤدي إلى اهتزاز الذرات في المواد الصلبة و الحركة العشوائية للغازات والسوائل وتنتج اصطدامات متكررة مع ذرات أخرى. لذلك فإن جميع مكونات الأنسجة لبيولوجية ، الأيونات ، الجزيئات

والخلايا هي في حركة مستمرة. الطاقة الحرارية لكل عنصر له معدل قيمة يرمز له kT ، حيث k ، هو ثابت بولتزمان ويساوي 86 درجة مطلقة لكل مايكرو فولت ، T هو درجة الحرارة المطلقة بالكلفن. قيمة T حوالي 300 درجة حرارة مطلقة عند حرارة الجسم بحيث kT يساوي 26 ملي إلكترون فولت ، وهي أكبر بكثير من الطاقة الحركية التي يولدها المجال الكهربائي . تأثيرات المجال سوف تحجبها الضوضاء الحرارية (لم يتم الكشف عنها في أي جزء من الأنسجة البايولوجية). هذه المقارنة بالضوضاء الحرارية ينبغي أن توفر قدر كبير من قياسات القيمة الدنيا للمجال الكهربائي اللازمه لاكتشاف الآثار البايولوجية.

تجدر الإشارة ، إلى أنه هناك حالة خاصة يكون فيها النظام البيولوجي حساسا لبعض المجالات عند تردد يسمى تردد الرنين ولا يكون حساسا عند ترددات أخرى ، لذلك فإن المقارنة تتم في حالة الحركة الناتجة عن الحرارة التي تجري في ترددات قريبة من تردد الرنين. فإذا كان رنين الترددات الراديوية حاد جدا ، فإن تأثيره سيكون أكبر بكثير من الضوضاء الحرارية الكلية ، لذلك فإن المجالات الكهربائية الصغيرة جدا قد تكون لها آثار يمكن اكتشافها في أنظمة رنينيه من هذا النوع ، والتي تتواجد في الأنسجة البايولوجية.

الآثار غير الحرارية يمكن أن تنشأ عن:

1 - حركة الأيونات: نتيجة تأثير المجالات الكهربائية على المادة، تتحرك الأيونات ذهابا وإيابا لكن مدى هذه الحركة يتناقص بشكل حاد نتيجة لزوجة السائل المحيط بها. الحركة تكون لمسافة أقل من 10^{-14} م (قطر نواة الذرة) لمجال مقداره 100 فولت / م والطاقة التي تترافق مع هذه الحركة هو أقل من الحركة الحرارية للايون بمعامل يقترب من 10^{15} هذه القيمة من الضلالة بحيث لا يمكن أن تسفر عن أي تأثيرات بيولوجية غير حرارية.

2 - استقطاب جزيئات الخلية: تؤثر الترددات الراديوية على الخلايا وتؤدي قوة تجاذب بينهما بوجود المجال الكهربائي إلى استقطاب الخلية ، وهذا يعني أن

الشحنات في الخلية تتحرك بحيث يصبح جانب منها موجبا نسبة للجانب الآخر. لذلك تصبح الخلية ثنائية القطب الكهربائي ، وتجذب نحوها الخلايا ذات الاستقطاب المتماثل . طاقه بعض الخلايا عند ترددات تقل عن 100 ميغاهرتز ، تحسب لكي تصبح قابلة للمقارنة مع للضوضاء الحرارية في المجالات الكهربائية المساوية إلى 300 فولط / م. وقد حسبت الطاقات وكانت قليلة بشكل ملحوظ عند مجالات الترددات الراديوية ، نظرا لأن هذه القيم تعتمد على التهيكل التفصيلي للعناصر البيولوجية للمعنيه ، فان إمكانية حصول التأثيرات البيولوجية للمجالات من هذا الحجم لا يمكن استبعادها.

3 - الآثار البيولوجية على غشاء الخلية:

من المعروف أن الخصائص الكهربائية للأغشية لها خواص غير خطية فعند تطبيق فرق جهد كهربائي عبر الغشاء يتولد تيار يتحرك خلال الغشاء في أي من الاتجاهين وان التيار المار لا يتناسب مع الجهد دائما. جزء من هذه العلاقة غير الخطية يمكن أن تكون نتيجة لتأثير المجال الكهربائي على البروتينات في الغشاء أو القربة منه ، مما يساعد على مرور التيارات المتولدة خلال الغشاء. يعمل الغشاء أيضا بمثابة مقوم rectifier . فعند تطبيق الفولطية على سلك فان قيمة التيار الكهربائي المار تتوقف فقط على قيمة الجهد. فإذا عكست قطبية الجهد فان اتجاه التيار سوف يتغير ولكن مقداره لا يتغير. ومع ذلك ، فعند تغير قطبية الجهد المطبق عبر المقوم فان التيار يعكس اتجاهه و يتغير مقداره . لذلك فعند تطبيق جهد متذبذب (مجال كهربائي) عبر المقوم ، فان مجموع التيارات المارة عندما يكون المجال في اتجاه واحد لا تساوي التيارات عندما يكون للمجال في الاتجاه الآخر ، المجال المتردد يولد تيار يمر خلال الغشاء. ومع ذلك ، فإن زمن استجابة بوابات الايون أبطأ بكثير من زمن ترددات الموجات المايكرووية ، وقد تبين بأن المجالات الكهربائية التي مقدارها 200 فولط / م ، تولد تغير نسبي صغير جدا في جهد الغشاء. لذلك لا يبدو من وجود تأثيرات بيولوجية من هذه الآلية.

الحد الأقصى لمقدار المجال الكهربائي المتولد في الرأس من قبل هوائي الهاتف الجوال هو حوالي 100 فولت / م ، لكن المجال الكهربائي داخل للمخ سيكون أقل بشكل ملحوظ. آليات المجالات بهذا الحجم يمكن أن تولد تأثيرات بيولوجية غير حرارية من خلال حركة الخلايا الكبيرة أو من خلال للتجانب بين الخلايا المجاورة. في هذه المرحلة ، على الرغم من عدم وجود الأدلة التجريبية لدعم هذه الآليات ، فإن إمكانية حصول مثل هذه للتأثيرات لا يمكن استبعاد .

أما في حالة المحطات القاعدية للهواتف الجواله فإن الحد الأقصى لحجم المجالات الكهربائيه الناتجه عنها لعامة الجمهور حوالي 5 فولط / م ، على الرغم بأن أكبر مجال تم قياسه حتى الآن في بريطانيا حوالي 2 فولط / م ، وشدة المجال المناظرة داخل الجسم أصغر من ذلك بشكل ملحوظ. آلية التأثيرات البيولوجية في هذه المجالات المنخفضه نسبيا يعتمد على وجود حالة متشابهة coherent من الاهتزازات الميكانيكية في الأنسجة البيولوجية. وبالرغم من مرور أكثر من 30 عاما على اقتراح هذه الآلية ، فأنه لا تتوفر أدلة مقنعة لهذه الحالة ، أو لأي سلوك رنيني ، ويبدو أن يلقي ظللا من الشك على وجودها ، ولكن لا يمكن أن نستبعد تماما مثل هذه التأثيرات. تجدر الإشارة ، إلى أن احد الباحثين عام (1994) قد افترض إمكانية أعم لنقل الطاقة من خلال آلية الرنين واستنتاجه إلى أن الآثار البيولوجية قد تكون من الصغر بحيث لا يمكن قياسها في أي قيمة للمجال الكهربائي. ويمكن تلخيص ذلك بأن هناك القليل من الأدلة لدعم سلوك الرنين ، ولكن يتطلب المزيد من البحوث للتأكد من هذه الآلية.

الأثر الوحيد الواضح لمجال الترددات اللاسلكيه ومجال الموجات المايكرويه على النظم البيولوجية هو ارتفاع درجات الحرارة. على الرغم من أن تقاعلات المجالات ذات التردد العالي قد جرى البحث فيها منذ الثلاثينات من القرن الماضي ، لكن السؤال المثير للجدل و المطروح الآن حول وجود آثار "غير حراريه" إضافة لآثار الحرارية والتي يجب أن تأخذ في الاعتبار عند وضع حدود

السلامه. وسبب الجدل يعود إلى تلك البحوث التي تدعي أنها وجدت مثل هذه الآثار "غير الحرارية" عند إجراء التجارب في المختبر على الخلايا ، وكذلك تجارب على متطوعين من البشر أو تجارب للحيوانات. مصطلحي "التأثير الحراري" و "غير الحراري" يمكن تفسيره ، من المنظور البيولوجي والفيزيائي (الحياتي) ، آليات التفاعل الممكنة ، و النتائج التجريبية ، التي تعتمد على أجهزة التحربه. للنتائج التجريبية عن الآثار "غير الحرارية" تحصل في الحالات التالية :

- إذا كانت شدة التسخين في التجربة منخفضة جدا بحيث من غير المرجح أن تحدث تغييرات في درجات حرارة الجسم .

- إذا لم يتم قياس تغير ملموس في درجة الحرارة أثناء تسخين الجسم أو وعاء التحربه، أو الماء المحيط والتي تبرز وجود درجة حرارة ثابتة خلال التعرض.

- إذا كان الارتفاع في درجة الحرارة الناجمة عن الحرارة لا يظهر آثار مماثلة لتلك الناجمة عن التعرض للموجات الراديوية .

التأثير "غير الحراري" هو التأثير الذي لا يكون مصحوبا بزيادة متوقعة أو قابلة للقياس في درجة الحرارة ، أو إذا كانت تأثيراته لا تتطابق مع التي تلك التي تحدث بعد التدفئة التقليدية. التعريف الحياتي للتأثير "غير الحراري" يستند إلى أنواع آليات تفاعل المجال الكهرومغناطيسي. تعتبر الآليات غير حرارية إذا كان تفاعل متجه المجال الكهربائي (أو المغناطيسي) للترددات الراديوية مع شحنة أو ثنائيات أقطاب الجزيئات في النظام الحي يؤدي مباشرة إلى آثار محددة غير الحرارة . أشار أحد الباحثين إلى أن "التأثير غير الحراري" يحصل عندما تحصل التغييرات في خصائص النظام بطريقه لا يمكن أن تتحقق عن طريق التسخين ، أي عندما يكون ناتج التعرض غير خطيا. وقد أوضحت حسابات الباحث بأن المجالات الكهرومغناطيسية القوية للغاية ستكون ضرورية لتحريك الجزيئات ثنائية

الأقطاب. في الواقع فإن الآثار غير الحرارية في هذا المعنى معروفة جيدا ، كما في حالة الدوران الكهربائي للخلايا. لحت الآثار غير الحرارية فإن شدة المجال الكهربائي المطلوبة لكبر بكثير من تلك التي تستخدم في أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية العادية. وبالتالي فإن الدوران الكهربائي للخلايا يصاحبه إنتاج كبير للحرارة. وفقا للتعريف "التجريبي" ، فإنها تصنف على أنها "تأثيرات حرارية". فهي ذات أهمية خاصة فيما يتعلق بتطبيقات التكنولوجيا الحيوية ، لكن لا علاقة لها في موضوع حدود السلامة .

وجود ' الآثار غير - الحرارية الناتج عن مجال الترددات الراديوية الضعيفة لا تتعلق في معظمها بالآلية الحيوية ، ولكنها تستخدم بالإدراك التجريبي، و هو الأثر الذي لا يكون مصحوبا بزيادة متوقعة أو قابلة للقياس لدرجة الحرارة ، والتي لا تتطابق مع الآثار التي تحدث بعد التسخين التقليدي. في الآونة الأخيرة ، تم العثور على فئة متخصصة من بروتينات النقل التي تعمل كمستقبلات حرارية thermo receptor في أغشية الخلية ، ليس فقط في خلايا الأجهزة المتخصصة ، ولكن أيضا في الخلايا الكيراتينية الطبيعية وغيرها. نسبة الإشارة إلى الضوضاء المتلى للمستقبلات الحرارية في هذا النظام تحسب عن طريق حساب متوسط استجابة العديد من البروتينات و الخلايا . تم اتخاذ كثير من الخطوات لمعالجة المعلومات لنوابت زمنية مختلفة هي أقل من ميكروثانية لردود الفعل الأولية لبروتينات الغشاء، مبلي ثانية للإثارة العصبية ، و أعضاء الثواني أو حتى دقيقة للعواقب السلوكية. عتبة هذا النظام يمكن أن يكون أقل من حساسية الأجهزة التقنية لقياس درجة الحرارة أو التحكم بها في التجارب. الآثار التي وجدت في تجارب مجال الترددات اللاسلكية للضعيفة يمكن أن يكون "تأثير حراري" أو "حراري قليل" للتفاعلات مع النظام البيولوجي ذات الإحساس الحراري والتنظيم الحراري. هناك عدد من ردود الأفعال ليس من المستبعد ، أن تحدث عند درجة حرارة غير مرتفعة بما يكفي ليتمكن التحسس بها من قبل الجهاز العصبي المركزي. لكن التأثير

على البروتين يؤدي للتأثير على الدورة الدموية الموقعية ، أو تأثيرات أخرى قد تكون نتيجة للتحفيز الحراري . إذا كانت الآثار "غير الحرارية" ، التي وجدت في التجارب باستخدام نظم تعرض دقيقة وقياس دقيق للجرعات ، تستند إلى تفعيل النظام الجزيئي للاستشعار الحراري ، فإنها بالتالي لا بد أن تصنف على أنها استجابة لردود يومية بدون تأثير حقيقي على الصحة. قدرة الاتصالات المستخدمة في الهواتف الجواله في كثير من الأحيان تكون فيها نبضة تردد الإشارة الحاملة منخفضة. للباحث الألماني رولاند جلامر ، قد بين أن هناك عدة جزيئات في الخلايا تعتبر مستقبلات حرارية، والتي تقوم بتنشيط سلسلة من منظومات الاستقبال الثانية والثالثة والتي لها القدرة على إنتاج ما يسمى ببروتينات الصدمة الحرارية التي تقوم بالدفاع عن الخلية لمكافحة الإجهاد الأيضي في الخلية التي تسببها الحرارة. الزيادة في درجة الحرارة التي تتسبب في هذه التغييرات صغيرة جداً بحيث لا يمكن الكشف عنها ، وقد استند الباحث في جميع حجته على الاستقرار الظاهري في التوازن الحراري في الخلية. في الواقع هناك العديد من الدراسات لمعرفة الآثار الصحية المحتملة من مجالات الترددات الراديوية (اللاسلكية) في السنوات الخمسين الماضية. المخاطر الصحية بسبب الحرارة معروفا منذ أكثر من قرن ، لذلك فإن معظم البحوث التي أجريت في العقود القليلة الماضية على الآثار المحتملة التي لا ترتبط بالحرارة ، والتي تسمى الآثار غير الحرارية.

7-6 السرطان

الحامض النووي DNA في الكروموسومات ، والتي تتحكم في نمو ووظيفة الخلايا ، عادة ما تكون ثابتة بشكل ملحوظ . هناك مجموعة متنوعة من آليات حماية وإصلاح أضرار الحامض النووي. بعض الإشعاعات مثل الأشعة السينية وأشعة جاما تتسبب في تلف الحامض النووي والتي تسمى للمسمية الجينية genotoxic أو التشوهات الخلقية. للمسمية الجينية للخلية بأنواع مختلفة منها

التشوهات في مظهر الكروموسومات ، انكماش نواة الخلية ، والطفرات الوراثية. السمية الجينية تحدث باستمرار في جسم الكائن الحي ، ويرجع ذلك بسبب التعرض لمجموعه متنوعه من الطفرات الطبيعية والاصطناعية ، أو يمكن أن تحدث تلقائيا من خلال أخطاء عشوائية عند استنساخ الحامض النووي أثناء انقسام الخلية. معظم الأضرار يتم إصلاحها إذا كانت صغيرة أما إذا كانت كبيرة فإن الخلية يمكن أن تموت. وفي بعض الحالات يمكن أن تحصل سلسلة من الأضرار الجينية بشكل طفرات وراثية تدفع الخلية بعدد من الخطوات تجاه تكون السرطان نتيجة لتكاثر الخلايا من خلال الانقسام غير المسيطر عليه للخلية .

المتفق عليه الآن بأن السرطان يبدأ نتيجة لتغير في المادة الوراثية (DNA) للخلية (الآثار السمية) ، ولكن توجد بعض المواد الكيميائية غير السمية تسمى المواد المسرطنة والتي يمكن أن تؤدي إلى حدوث السرطان في الخلية من دون أي حافز خارجي آخر ولكن حدوث بعض الحالات مثل تحفيز الخلايا للانقسام أو غياب الإشارات اللازمة لتخصص الخلايا، العامل الذي يسبب المزيد من التقدم نحو السرطانه غالبا ما يطلق عليه العامل المشجع promoting agent . الدراسات عن الآثار السمية الجينية لإشعاع الترددات الراديوية ، تبرز تكاثر الخلايا والتعبير الجيني غير الملائم الحاصل على المستوى الجوال. بالإضافة إلى ذلك ، هناك دراسات علمية طويلة الأجل لاستحداث السرطان في الحيوانات ، بما في ذلك اختبارات التفاعلات الجينية مع المواد المسرطنة المعروفة.

الدراسات المختبرية على الحيوانات في وقت مبكر ومنذ 1971 وضحت بأن التعرض الطويل المدى لمجالات الترددات الراديوية يزيد من حدوث الأورام في تلك الحيوانات هذه التجارب قدمت أدلة مباشرة على أن الإشعاع الصادر من الترددات الراديوية يمكن أن يسبب السرطان. إن التجارب ذات الصلة بالسرطان عانت من قياسات غير دقيقة للجرع والتشريح والمتابعة غير الكافية .

الآثار الصحية الضارة من الهواتف الجواله قد درست من قبل علماء ووكالات الصحة منذ 1990 في وقت مبكر من التسعينيات. استجابة لقلق الجمهور فقد دعمت العديد من الحكومات والصناعة الدراسات والبحوث على الإنسان والحيوان ، وهناك الآن كمية كبيرة من المعلومات العلمية حول الآثار الصحية الضارة من الهواتف الجواله. هناك العديد من الدراسات حول الهاتف الجوال و من أكثر التساؤلات كانت مشكلة السرطان و هل هناك زيادة في نسبتها عند مستخدمي الجوال. لم تثبت الدراسات العلمية بشكل قاطع لحد الآن أن ترددات الجوال لها علاقة بزيادة نسبة السرطان بالرغم من أن بعض التجارب المخبرية على الحيوانات أشارت إلى احتمال استحداث السرطان بعد التعرض لإشعاع الهاتف الجوال و لكن لازالت الدراسات مستمرة بعضها ينفي والأخرى تثبت.

بعض التقارير خلصت على أن المعلومات المتوفرة عن استخدام الهواتف الجواله أو التعرض للانبعاث من محطاتها القاعديه لا يسبب سرطان الدماغ أو غيرها من الآثار الصحية. لكن هناك دراسات اعتقدت أن تردد الجوال قد يسبب بعض نشاطات المخ و تفاعلاته و تأثيره على طراز النوم و لكنها تأثيرات ضئيله جدا و ليست ذات أهمية.

الدراسات في علم الأوبئة أوضحت عدم وجود علاقة سببيه بين التعرض للموجات الكهرومغناطيسية من الهواتف الجواله أو محطاتها ، ولكن هناك بعض البحوث الضعيفه أوضحت وجود علاقة بين الاستعمال طويل المدى للهواتف الجواله وبعض أنواع أورام الدماغ. ما زالت الآثار الصحية للهاتف الجوال تتغير جداً واسعاً بين الأوساط العلمية المختلفة و تضاربت الآراء حول تأثيرات الهاتف الجوال على الجسم في الفترة الأخيرة. ترى احد الدراسات البريطانية أن الهواتف الجواله تؤثر في كيمياء الخلايا الحيه، و تؤثر في كهربائية الدماغ لفترة رمنيه قد تطول أو تقصر حسب المدة الزمنية التي يتعرض لها الإنسان للموجات القصيرة. فشلت ثلاث دراسات أجريت على الفئران بعد تعرضها إلى الموجات الراديوية

المنبعثة من الهواتف الجواله من إثبات وجود علاقه بين سرطان الدماغ واستخدام الهواتف الجواله. أحد للمجموعات للبحثية بولاية كاليفورنيا الأمريكية أشارت إلى أن الموجات الراديوية المنبعثة من الهواتف الجواله يمكن أن تقلل نسبة حدوث السرطان، لكن دراسات أخرى رأيت أنها تنتج خلطه. أشارت بعض الدراسات إلى أن نسبة حدوث لسرطانات للمفاويه والدماغية يمكن أن تزداد بشكل واضح لدى الذين يستخدمون الهاتف للجوال لأكثر من 20 دقيقة دفعة واحدة في كل اتصال. قد يكون سبب تباين النتائج بين الدراسات هو الأخطاء العلمية أو الإحصائية نتيجة لاستخدام عدد قليل من الحيوانات؛ حيث لا تظهر صورة واضحة للنتائج، أو يمكن أن تعود ببساطة إلى دراسات غير دقيقة وغير أصيلة لبعض الشركات المصنعة للهواتف الحرارية. فقد ذكرت الدراسات الحديثة في المعهد الوطني للعلوم الفيزيائية في بريطانيا أن تأثير الهواتف الجواله على الدماغ يختلف من جهاز إلى آخر، كذلك يختلف حسب وضعية الهوائي المعلق في الهاتف، فتكون التأثيرات أقل إذا كان الهوائي مرفوعاً، وبينت الدراسات أن استخدام سماعة الأذن التابعة للهاتف الجوال قد تقلل من وصول الأمواج إلى الدماغ بمعدل 90% ؛ لذلك ينصح باستخدام السماعة. هناك دراسات تشير إلى أن تعريض الإنسان للهاتف الجوال لفترة زمنية محددة يزيد من سرعة استعادة المعلومات من الدماغ على المدى القصير ؛ إذ وجد أن استجابة الناس لأسئلة مطروحة على الكمبيوتر أفضل لدى مستخدمي الهواتف الجواله بنسبة 4% . ومن الدراسات البريطانية في جامعة نوتنغهام حول تأثير الهواتف الجواله على الجسم، التي توصلت إلى أن تسليط الأمواج القصيرة جداً على نوع من الديدان الصغيرة أدى إلى زيادة نموها بمعدل 5% مقارنة بالديدان الأخرى، وهذا يعني أن للهواتف الجواله يمكن أن تزيد من الانقسام الجوال، وبالتالي مخاوف حدوث السرطان. فبالنسبة للترددات المنخفضه جدا أي أقل من 300 هرتز دعي المؤتمر الدولي الذي عقد في جنيف عام 1997 إلى مواصلة البحوث حول مدى ارتباط المجالات الكهرومغناطيسية منخفضه

الترددات وبعض الأمراض مثل سرطان الدم (اللوكيميا) عند الأطفال وسرطان الثدي عند النساء وأمراض الجهاز العصبي المركزي ومنها الزهايمر، فهناك دراسات عديدة حول إصابة الأطفال الذين يسكنون بجوار خطوط القوي الكهربائية ذات الجهد العالي بسرطان الدم أكثر من ساكني المناطق الأخرى فقد أظهرت الدراسات التي أجريت على مئات الأطفال الذين يعيشون بالقرب من تلك الخطوط أنهم يتعرضون للإصابة بأمراض الجهاز العصبي وسرطان الدم ضعف الأطفال الآخرين الذين يسكنون بعيدا عن هذه الخطوط. أما بالنسبة لترددات الرادارات فقد أكدت تجارب أجريت في الاتحاد السوفيتي السابق أن التعرض لموجات الرادار لفترة طويلة قد يؤدي للصداع والإجهاد العصبي كما قد يؤدي لفقدان الذاكرة. فضلا عن احتمالات الإصابة بالسرطان وهو الأمر الذي أظهرته التجارب على الفئران. أما بالنسبة للأثار الصحية لمحطات البث الإذاعي والتلفازي، فيمكن أن يسبب التعرض لمستويات مرتفعة من الترددات الراديوية الناتجة من أبراج بث وتقوية تلك المحطات الإصابة ببعض الحالات المرضية. وقد أوضحت الدراسة أن هناك زيادة في معدل الإصابة ببعض الحالات المرضية عن المعدل المعتاد. بعض الدراسات أشارت إلى إمكانية وجود صلة بين التعرض للترددات اللاسلكية والموجات المايكروية والسرطان، النتائج لم تسفر حتى الآن عن نتائج حاسمة. في حين أن بعض المعلومات التجريبية قد اقترحت احتمال وجود صلة بين التعرض واستحداث الأورم في الحيوانات التي تعرضت في ظل ظروف معينة ، لكن النتائج لم تكرر بشكل مستقل. فشلت دراسات أخرى في العثور على وجود علاقة سببية بين التعرض للموجات الراديوية ومرض السرطان. تجري حاليا مزيد من البحوث في مختبرات عدة للمساعدة في حل هذه المسألة وهناك عدد محدود من الأدلة العلمية على وجود ارتباط بين المجالات الكهرومغناطيسية وسرطان الدم لدى الأطفال. هذا لا يعني أن المجالات الكهرومغناطيسية تسبب السرطان ، ولكن مثل هذا الاحتمال لا يمكن استبعاده. البحوث الكثيرة التي أجريت في المختبرات لم تؤيد

هذا الاحتمال ، وعموما فإن الأدلة تعتبر ضعيفة ، مما يشير إلى أنه من غير المرجح أن المجالات الكهرومغناطيسية تسبب سرطان الدم لدى الأطفال. ومع ذلك ، ينبغي أن الأدلة لا يمكن تجاهلها ، و اتخاذ التدابير الوقائية لتقليل تعرض الناس. الارتباط بين التعرض للأشعة المنبعثة وسرطان الدماغ. قد تمت دراسته بشكل مستفيض من قبل الوكالة الدولية لأبحاث السرطان. شملت هذه الدراسات أكثر من 13 دولة عدد سكانها مجتمعة أكثر من 46 مليون نسمة تتراوح أعمارهم بين 30 و 59 سنة الذين يقيمون في مجال الدراسة والذين تم تشخيص حالة واحدة أو أكثر من أورام في الرأس (السرطانية أو غير السرطانية) بين عامي 2000 و 2004. هذه الدراسات ، درست ما يقرب من 6400 مريض يعانون احد الأنواع الأربعة من أورام الدماغ ، بما في ذلك أورام المخ ، مع ما يقرب من 7600 من الأصحاء. وقد أظهرت دراسات أخرى بأنه لا يوجد ارتباط بين استخدام الهواتف الجواله لمدة نقل عن 10 سنوات ، وأي شكل من أورام المخ. ومع ذلك ، ظهرت بعض الدراسات ، ذات دلائل إحصائية ضعيفة وبين التوسع في استخدام الهواتف الجواله (أكثر من 10 سنوات) وبعض أورام المخ. حيث وجد احد الباحثين (كولا وزملاؤه عام 2007) بأنه لا يوجد دليل على خطر متزايد من سرطان الدماغ واستخدام الهاتف الجوال لفترات نقل عن 10 سنوات، ولكن وجدت أدلة ضعيفة لسرطان الدماغ لمستخدمي الهاتف الجواله لأكثر من 10 سنوات كذلك أكد باحثون في معهد كارولينسكا السويدي بعد إجراء دراسة وبائية عام 2004 بأن الاستخدام المنتظم للهاتف الجوال على مدى عقد من الزمان أو أكثر ، يكون مرتبطا بزيادة مخاطر التعرض لأورام في العصب السمعي ، وهو نوع من الأورام الحميدة في المخ. هذه الزيادة لم تلاحظ في الذين استخدموا الهاتف لأقل من 10 عاما. وخلص الباحثون بأن النتائج النهائية لا تشير إلى وجود خطر متزايد لسرطان الدماغ ، واقترحت إجراء بحوث إضافية في هذا الموضوع قبل استخلاص استنتاجات قاطعة . تم إجراء دراسات لتأثير التعرض للترددات

اللاسلكية لفترة طويلة على الحيوانات والتي أظهرت على أن التعرض لطاقة الترددات اللاسلكية لا تسبب السرطان، وأنه لا توجد آلية مقبولة بأن التردد الراديوي الناتج من الهواتف الجواله يمكن أن تنتج تأثيرات بيولوجية سلبية ، فضلا عن تلك التي تسببها الحرارة. وأكدت وكالات الصحة إلى توخي الحذر في قبول الإحصائيات الضعيفة باعتبارها دليلا على أن التعرض للهواتف الحرارية يمكن أن يسبب مرض السرطان . أوضحت هيئة الرقابة من الإشعاع السويدية عام (2007) وكذلك دراسة إيرلندية بأن استخدام الهواتف الجواله على المدى القصير لا يؤدي إلى مخاطر الإصابة بسرطان الرأس والعنق لدى البالغين. ولكن هناك قلق حول الاستخدام طويل الأمد للهاتف الجوال. التحقيقات في الآثار الصحية المحتملة للهواتف الحرارية سوف يستمر في المستقبل ، وستكون مهمته تحديد التأثيرات الصحية في حالة الاستخدام الطويل الأجل أو الأطفال. عدد كبير من البحوث المتاحة حاليا لا تشير إلى أن استخدام الهواتف الجواله أو التعرض للانبعاث من محطاتها القاعدية يسبب سرطان الدماغ أو غيرها من الأثر الصحي.

في عام 1996 ، تبنت منظمة الصحة العالمية برنامج سمي المشروع الدولي للمجالات الكهرومغناطيسية ، يهدف المشروع إلى إعادة النظر في المؤلفات العلمية بشأن التأثيرات البيولوجية للمجالات الكهرومغناطيسية ، وتحديد الثغرات في المعارف عن هذه الآثار ، وقد تمت التوصية بإجراء بحوث في هذا المجال ، والعمل على قرار دولي عن المخاطر الصحية على استخدام تقنيات الترددات الراديوية، لا تتوفر بيانات تشير إلى المخاطر الصحية لاستخدام الهواتف الجواله من قبل الأطفال. مع ذلك ، فإن السلطات السويدية والبريطانية ، توصي بإتباع نهج وقائي للحد من استخدام الهواتف الجواله من قبل الأطفال إما بتقليل المكالمات غير الضرورية أو التقليل من التعرض باستخدام السماعة. في هولندا لا يعثر استخدام الهواتف الجواله من قبل الأطفال مشكلة. لا تتوفر لحد الآن البحوث التي تؤكد الآثار الصحية السلبية الناجمة عن استخدام الأطفال للهواتف الحرارية ، ولكن

منظمة للصحة العالمية قد أوصت بإجراء بحوث أكثر بشأن هذه المسألة. حالياً لا يوجد أي دليل علمي على أن الأطفال ، والمرضى أو كبار السن هم أكثر حساسية تجاه أي التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية من البالغين الأصحاء. ومع ذلك ، فإن المبادئ التوجيهية للهيئة الدولية ICNIRP وقد وضعت عامل أمان إضافي مقداره 5 على حدود التعرض لتأخذ في الاعتبار هذا الاحتمال. عقدت منظمة الصحة العالمية مؤخراً حلقة عمل لتحديد ما إذا كان الأطفال أكثر حساسية من الكبار ، واستنتجوا أن الأطفال بعد سن السنتين لا يكونون أكثر حساسية من البالغين ، وأن المبادئ التوجيهية الحالية للهيئة ICNIRP تقدم الحماية الكافية للأطفال من التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية .

7 - 7 تأثيرات أخرى

الهواتف الجواله يمكن أن تتداخل مع منظمات القلب الإلكترونيه لكن الأجهزة الحديثة لتنظيم ضربات القلب ، وأجهزة تحفيز الدماغ أقل عرضة للتدخل. ومع ذلك ، فإنه من المستحسن أن تبقى الهاتف على بعد لا يقل عن 30 سم عن الأجهزة المزروعة ، أي ضع الهاتف على الجانب المعاكس للزرع عند إجراء المكالمات.

الدراسات المبكرة اقترحت بان حاجز الدم في المخ ، والتي عادة ما تمنع الجزيئات الكبيرة من العبور من الدم إلى السائل النخاعي ، قد تتأثر بالمجالات ذات المستوى المنخفض للنضات الترددات الراديوية. الآثار المترتبة على نفوذية المخ قد تم التحقيق منها من خلال مقارنة الاختراق في للمخ في الحيوانات المعرضة وحيوانات السيطرة بعد الحقن في الوريد بمركبات مختلفة.وقد بدأ الاهتمام بهذه التأثيرات منذ (1975) حيث لوحظ زيادة اختراق الدم لحاجز المخ من الفئران المخدرة بعد تعرضها الحاد لمستوى مجالات تسببه النبضات الراديوية أو الموجات المتواصلة ذات التردد 1.2 جيجا هرتز. لكن المزيد من الدراسات،التي أجريت في وقت لاحق ، أشارت إلى أن الدراسات المبكرة عانت من مختلف العوامل مثل

تغيير تدفق الدم إلى المخ ، تأثير المخدر ، والتغيرات في للتصنيفية الكلوية. الأدلة المتاحة على تأثير التعرض للترددات الراديوية على حاجز الدم في المخ متضاربة ومتناقضة. الدراسات الجيدة التي أجريت مؤخرا لم تسجل أي آثار على حاجز الدم في المخ.

من المؤكد بان الزيادة في درجة الحرارة الأساسية بمقدار 1 درجة سليزية أو أكثر تؤدي إلى تغييرات في أداء مهام التعلم وغيرها من السلوكيات البسيطة. ومع ذلك ، لا توجد أي أدلة تجريبية مؤكدة على أن التعرض لمجالات الترددات الراديوية المنخفضة المستوى يؤثر على التعلم والذاكرة للحيوانات. احد الدراسات عام 1990 تشير إلى أن التعلم يمكن أن يشوش عندما يكون معدل القدرة الممتصة SAR أقل من 1 واط / كجم. علما بان ذروة نبضة الطاقة كان أعلى بكثير من تلك المنبعثة من الهواتف الجواله ، التأثيرات التي وجدت من خلال التجارب على الحيوانات كانت غير دقيقة من الناحية الإحصائية بالرغم من أنها أشارت إلى أن بعض المهام الإدراكية قد تظهر حساسية خاصة تجاه التعرض للترددات الراديوية ، الآثار المترتبة على هذه التصرفات قد تحدث في معدل قدرة ممتصة أقل من تلك المطلوبة لتشويش المهام التعليمية. تقييم تأثير المجالات المرتبطة بالهواتف الجواله على الذاكرة أو التعلم يتطلب المزيد من البحوث والدراسات .

المحطات القاعدية ، والهوائيات تبعث الإشعاع بصفة مستمرة ، لكن طاقتها تنخفض بشكل كبير مع مربع المسافة عن قاعدة الهوائي. وجدت العديد من الدراسات الاستقصائية بظهور بعض الأعراض تبعا لقربها من مصادر الموجات الكهرومغناطيسية للهواتف الحرارية. في عام 2002 لوضحت دراسة فرنسية بان مجموعة متنوعة من الاعراض الذاتية مثل التعب والصداع واضطراب النوم وفقدان الذاكرة لبعض الأشخاص الذين كانوا يعيشون في حدود 300 متر من احد الأبراج في المناطق الريفية ، أو على مسافة 100 متر من المحطات القاعدية في المناطق الحضرية.

إلا أن دراسة أجريت في جامعة إسكس وأخرى في سويسرا أشارت إلى أن هوائيات الهاتف الجوال من غير المرجح أن تسبب هذه الآثار على المدى القصير في مجموعة من المتطوعين.

مع تقدم التكنولوجيا وزيادة الطلب على البيانات على شبكة للهاتف الجوال ، والتي شهدت ارتفاعا حادا في عدد الأبراج والذي يحتاج إلى دراسات كثيرة . هوائيات المحطات القاعدية للجيل الثالث من الهاتف الجوال تعمل بمستويات منخفضة نسبيا من الطاقة الإشعاعية. لذلك فإن التعرض الناتج من هذه الهوائيات يكون قليلا. المجالات الكهرومغناطيسية المرتفعة يمكن أن تحدث مجالا كهربائيا وثيرا كهربائي في الأنسجة والذي يؤدي إلى تحفيز الأعصاب و العضلات. ولكن المجالات الكهرومغناطيسية الموجودة في بيئتنا متدنية جدا بحيث لا تؤدي إلى أي تأثيرات صحية حادة ، فيما عدا الصدمات الكهربائية الصغيرة التي يمكن أن تحدث عند لمس الأجسام الموصلة المشحونة. لم يتضح وجود أي آثار ضارة بالصحة عند التعرض لحدود أقل من تلك التي اقترحتها المبادئ التوجيهية الدولية.

في عام 1998 ، وضعت اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين (ICNIRP) مبادئها التوجيهية لتغطي التعرض للإشعاع الناتج عن التردد الراديوي. و كانت تستند أساسا على الأدلة نفسها التي استخدمت من قبل المجلس الوطني للوقاية من الإشعاع NRPB في بريطانيا، والتي كانت فيها حدود التعرض للعاملين والجمهور متشابهة. لكن المبادئ التوجيهية للجنة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين وضعت حدود مختلفة لتعرض للعاملين والجمهور ، حيث إن أقصى مستويات التعرض للجمهور نحو خمس مرات أقل من تلك الموصى بها بالنسبة للعمال. والسبب في ذلك هو الاحتمال بأن بعض أفراد الجمهور قد يكونوا حساسين لإشعاع الترددات الراديوية. ومع ذلك ، لا يوجد دليل علمي مفصل لتبرير هذا الفرق في حدود التعرض.

الفصل الثامن

مخاطر أبراج الهاتف الجوال

تقييم المخاطر هي عملية تحديد الأضرار المحتملة (الأخطار) المرتبطة بالتكنولوجيا أو التطور ، واحتمال وقوعها. قد تكون للمخاطر على صحة الإنسان ، البيئة ، أو قد تكون اقتصادية ، ولكن في هذا الفصل سوف نركز على دراسة المخاطر على الإنسان. تحديد و تقدير المخاطر يستند على مصادر المعلومات التالية :

1 - الدراسات النظرية: **Theoretical studies**

وغالبا ما يتم التنبؤ بأخطار التكنولوجيا الجديدة على أسس نظرية ،خاصة عندما تكون تطورات لتقنيات مماثلة قيد الاستخدام. وعند فهم هذه الأخطار جيدا يمكن تقييم المخاطر لمستويات التعرض التي قد تحدث. فعلى سبيل المثال أن المخاطر الرئيسية المرتبطة بمنشأة صناعية جديدة قد تكون ناجمة عن الضوضاء والتي قد تؤدي إلى إصابة بعض العاملين بالصمم. للعلاقة الكمية بين التعرض للضوضاء والصمم يجب تحديده جيدا، وبالتالي يمكن تقييم المخاطر من خلال المستويات المحتملة لتعرض العمال للضوضاء.

2 - التجارب المختبرية **Laboratory experiments** :

المصدر الآخر للمعلومات هي التجارب المختبرية ، ويمكن تنفيذ هذه التجارب في المختبر (مثل اختبارات قدرات بعض المواد الكيميائية لاستحداث طفرات في المادة الوراثية لبعض أنواع البكتيريا) ،استخدام الحيوانات الحية (مثل اختبارات السمية على المدى الطويل عند استنشاق أو ابتلاع مادة كيميائية بانتظام) ، أو التجارب على الإنسان وهذه التجارب عادة ما تكون نادرة. هذه الدراسات تشكل الأساس لتقييم خطر المواد الكيميائية الجديدة مثل الأدوية والمبيدات الحشرية.

3 - الدراسات الوبائية **Epidemiological studies** :

الدراسات الوبائية على الناس مهمة أيضا. وتشمل هذه المقارنة معدلات المرض في مجموعات مختلفة من الناس وفقا لتعرضها لمخاطر معروفة .

كل مصدر للمعلومات له مزايا وعيوب عند الاستخدام، فالخلفية العلمية والمعرفة يمكن تطبيقها بسرعة وكلفة زهيدة نسبياً. وتشير الخبرة إلى أن بعض مصادر المعلومات عادة ما يمكن الاعتماد عليها ، ولكن ليس دائماً. فمثلاً ، كان من الصعب التنبؤ بأن الأسبستوس يمكن أن يستحث السرطان على أساس المعرفة العلمية في الوقت الذي استخدمت هذه المادة لأول مرة . وبالمثل فإنه قبل الدراسات المستفيضة لم يعرف بأن مرض جنون البقر يشكل مخاطر كبيرة على صحة الناس .

النتائج المخبرية قد يستغرق فترة تصل إلى عدة سنوات لاستكمالها ، ولكن عادة ما يتم تنفيذها قبل أن يتعرض الإنسان بنطاق واسع للتكنولوجيا الجديدة. هناك عدم الدقة في استقراء النتائج المستخلصة من الحيوانات إلى البشر، فمثلاً المعروف عن الزرنبيخ بأنه يسبب سرطان الرئة والجلد في الإنسان ، ولكن محاولات إثبات الخطر على الحيوانات قد باءت بالفشل. الدراسات الوبائية تقدم معلومات مباشرة عن المخاطر على الإنسان ، ولكن زيادة الخطر لا يمكن أن تظهر إلا عند بدء حدوث المرض. يتم منع الأخطار أو إلغاؤها قبل أن تحدث آثار سيئة في البشر. وعلاوة على ذلك ، فإن الدقة في تقدير المخاطر الناجمة عن الدراسات الوبائية تحددها القيود العملية والأخلاقية للتعامل مع الإنسان.

في كل مرحلة من مراحل تطوير تكنولوجيا جديدة يتطلب تقييم المخاطر من خلال تجميع ووصف جميع المعلومات ذات الصلة التي تتوفر من المصادر. اعتماداً على كمية المعلومات المتوفرة ، أن تقدير المخاطر سيكون دقيقاً بشكل نسبي . معرفة الآثار الضارة الناتجة عن الإشعاع المؤين يمكن التنبؤ بها بدقة نسبية. من ناحية أخرى فإن المخاطر المرتبطة بالعديد من المواد الكيميائية الصناعية لم تدرس بشكل جيد، على الرغم من أن الأدلة الراهنة لا تشير إلى أي خطر مهم منها، فإنه لا يمكن استبعاد هذا الاحتمال بنفس الدقة.

8 - 2 إدارة المخاطر Risk Management

إدارة المخاطر هي العملية التي بواسطتها يتم المقارنة بين المخاطر والمنافع المرتبطة بالتقنيات أو تطويرها و اتخاذ القرارات بشأن المضي قدما في كيفية تنفيذها. قد تكون الفوائد حقيقية أو محتملة ، ومباشرة (مثل تحسن للصحة باستخدام دواء جديد) أو غير مباشرة (مثل استخدام تكنولوجيا أكثر قدرة على المنافسة و تعزيز فرص العمل). للموازنة بين المخاطر والفوائد يجب أن تأخذ في الاعتبار عدم الدقة في تقدير المخاطر ، و مدة الآثار السلبية التي قد تنشأ. المخاطر البسيطة للآثار الصحية مثل الصداع العابر قد تكون مقبولة ، وبالمقابل فإن الصداع قد يكون خطرة أكثر جدية عندما يكون سببه سرطان المخ ولن يكون مقبولا.

الدهج السائد في مجال إدارة المخاطر هو تحديد التأثير السلبي الحاسم على الصحة ، (الذي يحدث في العادة عند أدنى مستوى التعرض). التعرض الأدنى الذي يحصل عنده التأثير بضرب بعد ذلك بعامل "تقييم " ، والذي يعرف أيضا عامل" السلامة أو "عدم الدقة" لغرض اشتقاق حدود التعرض أو للقيم التوجيهية. الهدف من ذلك هو للتأكد بأن التعرض دون هذا الحد سوف لا يؤدي لآثار سلبية على أي فرد وينبغي منع التأثيرات التي تحدث في حالات التعرض العالي. لقد صمم عامل التقييم للسماح بالاختلاف في درجة الحساسية بين الأفراد وفي حالة المعلومات من الحيوانات فإن التقييم يجب يستند على اختلاف أنواع الحيوانات. ويمكن زيادة المعامل إذا كانت التأثيرات الصحية خطيرة ، مثل السرطان أو التشنجات الخلقية. عوامل التقييم الدقيقة المستخدمة قد تكون أحيانا اعتباطية. وتجدر الإشارة إلى أن اشتقاق حدود التعرض أو القيم التوجيهية يستند على ملاحظة الآثار الضارة أو التأثيرات الباثولوجية الأخرى. للتعرض المنخفض ذات التأثيرات غير الضارة لا تدخل في الحساب عند حساب عوامل التقييم .

إدارة المخاطر ليست عملية حسابية بسيطة ، لأن للمخاطر لا يمكن قياسها كمياً ،وبنفس وحدات المفاع. فمثلاً ، قد يكون من الضروري للموازنة بين المخاطر على الصحة و المكاسب الاقتصادية و هذه ليست مهمة مستحيلة. هذا الشيء نقوم به بشكل منتظم في حياتنا يوماً بعد آخر. فعندما نشترى سيارة جديدة ينبغي أن نتخذ قراراً بوعي أو بغير وعي إذا كان علينا دفع مبالغ إضافية لمزايا السلامة الإضافية. وعندما نقرر توفير المال عن طريق عدم شراء معدات سلامة ، فعلىنا القبول بأخطار الإصابة في الحوادث العرضية.

نتشأ تعقيدات أخرى عند تقييم المخاطر ، بسبب أن معظم الناس الذين يستفيدون من التطورات الجديدة ليس بالضرورة أولئك الذين سوف يتعرضون لمخاطرها . فمثلاً المحارق الجديدة للبلدية تكون ذات فائدة لمعظم الناس في المجتمع ، ولكنها قد تشكل خطراً متزايداً على حركة المرور على الطرق وتسبب حوادث لأولئك الذين يعيشون في مكان قريب منها . في هذا الظرف ، ينبغي الموازنة بين المخاطر والمزايا والإجابة على المسائل الأخلاقية والمعنوية في المجتمع الديمقراطي ، والتي يقررها ممثلي الشعب المنتخبين.

8 - 3 مبادئ الوقاية The Precautionary Principle

نحن نعيش في عصر تتقدم فيه،العلوم والتكنولوجيا بوتيرة متزايدة. وقد أدى ذلك إلى العديد من التحسينات في مجال الصحة ونوعية الحياة وزيادة متوسط العمر المتوقع في الوقت الراهن. وفي الوقت نفسه ، كثير من الناس لديهم القلق بشأن وتيرة التغيير واحتمال كبير للتأثيرات الضارة إذا لم تتم السيطرة المناسبة على التطورات الجديدة. العلم له قدره لفعل الخير ، بالمقابل له قدرة أكبر لإلحاق الضرر، بالتالي هناك دعوات لتبني مبادئ وقائية من التكنولوجيا الجديدة التي لا نعرف على وجه الدقة للمخاطر المرتبطة بها.

يقترح بعض الناس أنه لا ينبغي أن تسمح لتبني التطورات الجديدة إلا إذا كانت آمنة تماماً ، وهذا غير واقعي لأن العلم لا يمكن أن يوفر ضماناً بأن الخطر صفراً

ومع ذلك ينبغي أن تكون المخاطر التي تنجم عن التكنولوجيا صغيرة بالمقارنة مع غيرها من المخاطر للكثيرة التي نقيها في حياتنا.

النهج الوقائي ليس كل شيء في الطبيعة ، ولكن قبل الموافقة على أي تطور جديد ينبغي أن تكون هناك أدلة إيجابية بأن المخاطر المرتبطة بها منخفضة ومقبولة ، إن عدم وجود أدلة مقنعة لا يعني بأن المخاطر عالية على نحو غير مقبول. ومع ذلك ، فإن الأفراد يختلفون في قوة الأدلة التي يقتنعون بها قبل لكي يقتنعون بأن المخاطر صغيرة بما فيه الكفاية. تبني النهج الوقائي يتطلب تكاليف كبيرة، والتي قد تكون مباشرة ، مثل تحسين المنظومات الهندسية ، أو من التأخير في جني الفوائد التي سوف تجلبها للتكنولوجيا الجديدة. وهناك تكاليف هامة غير مباشرة قد تنشأ إذا وجهت الموارد بعيدا عن التعامل مع المخاطر الجديدة والتعامل مع المخاطر البسيطة للغاية. الهدف من النهج الوقائي هو إتباع سياسة مقبولة لدى معظم الناس ، والتي تقلل من فرصة النتائج السلبية من دون إيقاف التقدم.

سياسة تطبيق النهج الوقائي التي تطبق لإدارة المخاطر في حالات عدم الدقة العلمي قد أطلق عليها مبدأ الحيلة precautionary principle . وقد تم تبني هذا المبدأ رسميا من قبل دول الاتحاد الأوروبي في معاهدة ماستريخت (1992) .

8 - 4 استخدام الهاتف الجوال أثناء قيادة السيارة

هناك أدلة قوية على أن استخدام الهاتف الجوال أثناء قيادة السيارة يزيد كثيرا من خطر وقوع الحوادث. لذلك ينبغي حظر استخدام الهاتف الجوال أثناء قيادة السيارة ، وهذا يتطلب قيام سلطات المرور بإعطاء هذه المسألة أهمية كافية وتنظيم حملات توعوية إلى الجمهور وخاصة السائقين بعدم استخدام الهاتف الجوال أثناء قيادة السيارة ، وعلى الأخص حمل الهاتف باليد. الآثار الضارة من استخدام الهاتف الجوال أثناء قيادة السيارة كبيرة بسبب قلة السيطرة على السيارة. تشير الأدلة الحالية إلى أن الآثار السلبية لاستخدام الهاتف أثناء القيادة متشابهة إلى حد

كبير عند حمل الهاتف باليد أو استخدام السماعة وينبغي إقناع السائقين بالعدول عن استخدام الهاتف باليد أو باستخدام السماعة.

الهواتف الجواله يمكن أن يكون لها تأثير ضار على الصحة العامة ، ليس من خلال الآثار المباشرة فقط نتيجة التعرض للإشعاع الكهرومغناطيسي ، وإنما أيضا بشكل غير مباشر من خلال للتدخل في قدرة مستخدم الهاتف على أداء مهمتين في أن واحد .

قد يبدو واضحا بأن استخدام الهاتف النقال أثناء القيادة سيكون ذات عواقب سلبية بالنسبة للسلامة على الطرق. لأن علم النفس التجريبي أشار إلى أدلة كثيرة بان تنفيذ المهام العقلية (المعرفية) بشكل مترامن يكون غير دقيقا مقارنة بتنفيذ كل مهمة لوحدها. الآثار التي تنشأ من هذه "المهمة المزدوجة" متنوعة ، على رأسها تقسيم الاهتمام بين المهمتين ، والتدخل الذي يحدث عند التنافس لإتمام العمليات المعرفية .

في ضوء معطيات النتائج النفسية ، فأنه من المرجح أن التدخل الذي ينشأ عندما يحاول السائق تشغيل المركبة والاهتمام في الهاتف الجوال باليد ، والذي يؤدي إلى حصول التنافس المعرفي بين محادثة الهاتف الجوال مع تلك المطلوبة للقيادة. عند تقييم التأثير المحتمل للهواتف الجواله على السلامة على الطرق ، فمن المهم فهم المقادير النسبية للتدخل بين هذين المصدرين ، وليس هناك جدوى من التأكيد على استصواب استخدام الهاتف الجوال باليد إذا كان الجزء الأكبر من المخاطر المرتبطة باستخدام الهاتف موجود أيضا .

الأنه بشأن تأثير الهواتف الجواله على قدرة القيادة يمكن استعراضها من ناحيتين :

الأولى ، الدراسات التجريبية التي تمت مناقشتها حول تقييم الآثار المترتبة على استخدام الهاتف على القيادة. مثل هذه الدراسات ناقشت آليات تدخل استخدام الهواتف مع قيادة السيارة ، والمقارنة بين الآثار المترتبة على استخدام أنواع

مختلفة من الهواتف. للدراسات التجريبية هذه توفر معلومات غير مباشرة عن الأثر الفعلي لاستخدام الهاتف حول السلامة على الطرق.

الثانية: مناقشة الدراسات الويلائية التي حاولت قياس المخاطر المتزايدة المرتبطة باستخدام الهاتف النقال أثناء القيادة.

الأدلة التجريبية على الآثار المترتبة على قيادة السيارة

تم إجراء عدد كبير من الدراسات حول تأثير استخدام الهاتف الجوال بما يخص الجوانب المختلفة لأداء القيادة. بعض الدراسات استخدمت التجارب في المختبر باستخدام محاكي قيادة السيارة لدراسة أداء مهام القيادة في ظروف مختلفة ، ولأخرى استخدمت سيارات حقيقية . بعض الدراسات حددت تجاربها لتأثير معادلات الهاتف الجوال في اليد فقط ، وهناك دراسات أخرى درست استخدام الهاتف الجوال في اليد واستخدام السماعة أو المقارنة بين استخدام الهاتف الجوال في اليد بالتزامن مع إجراء عمليات أخرى أثناء القيادة والتي تتطلب بعض التحكم لليدوي لجهاز آخر ، مثل إدخال الأرقام على لوحة مفاتيح الهاتف الجوال ، أو توليف الراديو أو الاستماع إلى راديو السيارة.

نتائج هذه الدراسات التجريبية متماسكة ومتينة ويمكن معرفة نتائجها بسهولة والتي تلخص بأن المعادلة بالهاتف الجوال أثناء القيادة كان له تأثير ضار على أداء القيادة من خلال قياس بعض المؤشرات مثل الزمن المستغرق للرد على الحافز الحتمي أو حدوث تغيير في سرعة السيارة ، وعدم السرعة في الرد تتطلبوي على خطورة القيادة على الطرق كذلك فإن للمثير للاهتمام أن بعض الباحثين توصلا إلى أن هذا التكيف يمكن أن يستمر 2.5 دقيقة بعد انتهاء المكالمة وهذا يؤدي إلى عدم التقيد بالمسافة الآمنة عن السيارات الأخرى ، وعدم القدرة على التحكم في السيارة في الحالات غير الروتينية. التأثير للضار لاستخدام الهاتف الجوال يزداد مع زيادة عبء العمل العقلي الذي فرضته المكالمة .

هناك أدلة تجريبية قوية على الآثار المترتبة على القيادة عند استخدام الهاتف الجوال وهي قلة قدرة السائقين على الاستجابة لحالات الطرق . يحتمل أن تكون الخطورة أكبر مقارنة بالاستماع إلى الراديو . كذلك أوضحت التجارب بأن تأثير المكالمات الهاتفية على القيادة يزداد في حالة السائقين المسنين ، ولا تتأثر بطريقة استخدام الهاتف (باليد أو استخدام السماعة). هناك أدلة قليلة على أن سرعة رد الفعل للظروف المتغيرة على الطرق تختلف وفقا لطريقة استخدام الهاتف. أحد الدراسات وجدت أن وضع الهاتف باليد يرتبط بضعف عابر في السيطرة على السيارة. وتجدر الإشارة إلى أن أيا من الدراسات التي تم استعراضها لم تتوصل إلى مقارنة لآثار المترتبة على أداء القيادة من استخدام الهاتف والآثار الناجمة عن التحدث مع الركاب . يبقى أن التوصل إلى معرفة ما إذا كانت المحادثة الهاتفية التي تؤدي حمولة معرفية على السائق معادلة لتلك التي تفرضها مكالمة الهاتف الجوال وعلى نحو مماثل من آثار ضارة على الأداء. مع ذلك ، لأسباب وجيهة نفترض أن وجود آثار في محادثة السيارة ستكون أقل من تلك المرتبطة باستخدام الهاتف.

الأمثلة الوهابية على الآثار المترتبة على استخدام الهاتف الجوال أثناء القيادة هناك عدد قليل من الدراسات المنهجية لآثار استخدام الهاتف الجوال على معدلات حوادث المرور . ولحد الدراسات وزعت استبيان على 100 من السائقين الذين اختبروا عشوائيا والذين تعرضوا لحوادث مرور موقفة خلال فترة 12 شهرا ، و100 سائق من نفس المنطقة الذين كانوا سجلهم خال من الحوادث لعشر سنوات على الأقل لغرض المطابقة. أربعة عشر من السائقين الذين وافقوا على المشاركة من مستخدمي الهواتف الجوال. ولهم خبرة في القيادة لعدة سنوات . توصلت الدراسة إلى أن هناك احتمال كبير بين الحادث واستخدام الهاتف الجوال لأكثر من 50 دقيقة في الشهر. هذه النتائج مشكوك بها لأنها لم توضح فيما إذا كان الهاتف قد استخدم أثناء القيادة ، وكذلك فإن عدد الحالات المتاحة للتحليل صغيرة جدا .

أجريت دراسة أخرى عام 1998 ولاية أوكلاهوما في الولايات المتحدة الأمريكية عن طريق فحص سجلات الحوادث ، حيث تقوم شرطة المرور بتسجيل بشكل روتيني إذا كان الهاتف الجوال موجودا في السيارة التي تعرضت للحادثة أم لا ، وكذلك ما إذا كان الهاتف قيد الاستخدام عندما وقع الحادث. في الدراسة تم تقييم معدل نسبة الحوادث عند استخدام الهاتف و خصائص الحادث. و حدود واستخدام الهاتف مرتبطة إلى حد كبير بخطر الحوادث بالإضافة إلى عوامل أخرى مثل ، غفلة السائق ، والقيادة في المدن ، وجنوح السيارة خارج الطريق أو انقلابها ، والإصابات والوفيات. معظم القتلى في الحوادث من مستخدمي الهاتف كانوا من الشباب للذكور ، بالرغم من أن المخاطر ذات الصلة للهاتف تكون كبيرة للمسنين. لم تتخذ أية خطوات في التحليلات ، لإزالة آثار المتغيرات الخارجية التي يحتمل أن تكون قد أدت إلى زيادة الحوادث بين المستخدمين وغير المستخدمين للهاتف. للدراسة الأخرى تركزت حصرا على الحوادث المميتة واحتمال الوفاة نتيجة استخدام أو وجود الهاتف الجوال في السيارة. استخدمت في التحليل طريقة التراجع اللوجستي Logistic regression في محاولة لإزالة آثار الخلط بين المتغيرات مثل العمر ، تناول الكحول ، المخدرات ، وكذلك ، الحوادث الغامضة ، وخصائصها ، السرعة غير الآمنة ، وعدم انتباه السائق . وأشارت هذه التجارب إلى أن احتمال حدوث الوفاة في حادث ، يزداد بمعامل تسعة عند استخدام الهاتف وقد تضاعف الحوادث إذا كان الهاتف موجودة في السيارة فقط.

استنتجت الأدلة الوبائية بأن الدراسات التجريبية وفر أدلة دامغة على أن استخدام الهاتف الجوال يعوق أداء القيادة وتوجد علاقة بين استخدام الهاتف الجوال أثناء القيادة وزيادة مخاطر وقوع الحادث. معا ، هذين المصدرين من مصادر الأدلة تشير إلى أن المخاوف الحالية حول تأثير الهواتف الجوال على السلامة على الطرق لها ما يبررها. كما لاحظت بالفعل ، ومع ذلك ، فإن الأدلة الحالية التجريبية

تشير إلى أن هناك القليل من المبررات لافتراض أن الآثار للضارة لاستخدام الهاتف على القيادة يمكن أن يخفف من حدتها باستخدام السماعة . ولذا فليس هناك مبرر قوي في الوقت الحاضر من أجل سن تشريعات تفرق بين استخدام باليد أو استخدام السماعة عند قيادة السيارة.. لذلك يجب تقديم الحجة لجعل التشريع يركز بشأن اكتشاف المزيد من التجارب حول طريقتي الاستخدام للهاتف الجوال باليد أو بواسطة السماعة .

وينبغي إجراء المزيد من الدراسات الوبائية لتوضيح العلاقة بين حوادث المركبات عند استخدام الهاتف الجوال ، وخاصة ما إذا كان يختلف الخطر بين حمل الهاتف باليد و عند استخدام السماعة ، وعما إذا كان من خطر استعمال للهواتف عند حمله باليد يفوق عدد الأشكال الأخرى التي تشتت الانتباه مثل المحادثة مع الركاب.

8 - 5 تأثير المحطات القاعدية على البيوت أو المدارس

الاهتمام المشترك بين أفراد الجمهور حالياً يتركز حول خطر مواقع المحطات القاعدية الكبيرة للهواتف الجواله وعلى قرب البيوت والمدارس. وضع المحطات القاعدية وأبراجها على البيوت والمدارس يمكن أن يستفيد منه مالك البيت أو المدرسة بشكل غير مباشر من خلال الدخل الذي يدره الإيجار. تشير الأدلة إلى أنه لا يوجد أي خطر على الصحة العامة للناس الذين يعيشون بالقرب من المحطات القاعدية حيث يتم التعرض لمقادير صغيرة من قيم حدود التعرض الموضحة في المبادئ التوجيهية. ومع ذلك ، فإن الأطفال سريعي التأثير لأية آثار ضارة من إشعاع الترددات الراديوية. هناك أدلة على أن الأطفال يمتصون طاقة ترددات الهاتف الجوال من المجال الكهرومغناطيسي لكل كيلوجرام من وزن الجسم أكبر بكثير من البالغين، فالطفل للبالغ من العمر عام واحد يمتص ضعف ما يمتصه الشخص البالغ ، والطفل للبالغ من العمر خمس سنوات يمتص حوالي 60 ٪ ، أكثر من البالغ. بالإضافة إلى ذلك ، فإن الأطفال يتعرضون لإشعاع الترددات الراديوية المنبعثة من المحطات القاعدية الكبيرة (و من للهواتف الجواله) أكثر مما

يتعرض له الشباب والبالغين خلال فترة حياتهم ، لأن مدى العمر سيتيح وقتاً أطول لتراكم التعرض على مدى حياتهم مما يتيح ظهور التأثيرات المتأخرة. وبناء على ذلك فقد حضرت بعض البلدان وضع المحطات القاعدية الكبيرة على المواقع الحساسة مثل المدارس. أن عملية الالتزام بهذه السياسات تتميز بأنها سهلة ، ولكنها لا تعطي دائماً النتيجة المرجوة بسبب الطريقة التي يصل فيها الانبعاث إلى سطح الأرض ، فإن المحطة القاعدية الكبيرة التي تقع بالقرب من المدرسة قد تسبب تعرضاً أكبر للتلاميذ مما لو وضعت على مبنى المدرسة.

وهناك مقترح آخر بالنسبة للمحطات القاعدية الكبيرة التي توضع خارج أو داخل فناء المدرسة وهو أن لا ينبغي سقوط أي جزء من الإشعاع على أرض المدرسة . أن وضع المحطات القاعدية الكبيرة على المدارس أو المباني القريبة منها ينبغي أن يتم باتفاق بين المدرسة وأولياء الأمور وينبغي أن تقدم لهم معلومات كافية عن شدة الإشعاع عند الأرض وبعده عن المدرسة.

أن كثافة أكبر الترددات الراديوية ينبغي أن لا تقع على أي جزء من أرض المدرسة أو المباني دون التوصل إلى اتفاق بين المدرسة وأولياء الأمور.

8 - 6 استخدام الأطفال للهواتف:

يعتبر الأطفال أكثر عرضة لخطر التعرض للترددات الراديوية بسبب أن الجهاز العصبي لهم في حالة تطور ، وكبر امتصاص الطاقة في أنسجة الرأس ، وطول زمن التعرض. وتمثيلاً مع النهج الوقائي ينبغي عدم تشجيع الأطفال للاستخدام غير الضروري للهواتف الجوال. ويوصى كذلك بمنع صناعات الهواتف الجوال من الترويج لاستخدام الهاتف الجوال من قبل الأطفال .

حذر الحبير البريطاني في مجال الإشعاعات العير ويليام ستيولرت ألباء بعدم السماح لأطفالهم باستخدام هواتفهم الجواله إلا عند الضرورة القصوى نظراً للمخاطر الصحية المترتبة على ذلك.

وتقول الدراسة على الرغم من عدم وجود دليل قاطع على خطورة الهاتف الجوال إلا أنه ينبغي اتخاذ إجراءات احتياطية عند التعامل معها ولا ينبغي أن يستخدم الأطفال دون سن الثامنة الهاتف الجوال على الإطلاق وعلى ضوء هذه النتائج، فقد سحبت الهواتف المصممة لتلك الشريحة العمرية من الأسواق في المملكة المتحدة. كذلك أوصت الهيئة الفنلندية للسلامة من الإشعاع والسلامة النووية بالحد من استخدام الأطفال للهواتف الجواله ونصحت باستخدام الرسائل النصية بدلاً من المكالمات الهاتفية للحد من عدد المكالمات التي تتم ومدة كل مكالمة و استعمال الأجهزة التي يتم التحدث فيها عن بعد.

كذلك أوضحت الهيئة بأنه لا توجد أبحاث كافية حول الإضرار الناتجة عن استخدام الأطفال للهاتف الجوال ولكن بفضل عدم أو تقليل زمن استخدام الهاتف لتفادي احتمال الآثار غير المنظورة عليهم .

ولم توصي الهيئة بمنع الأطفال من استخدام الهاتف الجوال وأشارت لدعم الهواتف الجواله الأمن الاجتماعي لتسهيلها عملية التواصل بين الآباء والأبناء .تم التوصية بالمقترحات التالية للحد من أضرار الهاتف الجوال على الأطفال:

- 1 - لا ينبغي للأطفال في أعمار تقل عن 8 سنوات استخدام الجوال على الإطلاق.
- 2 - يجب إبقاء الجوال بعيداً عن الأطفال والنساء الحوامل، لاحتمال تعرضهم للأثار الضارة للموجات الكهرومغناطيسية .
- 3 - إرشاد الأطفال لمخاطر الجوال ، ونصحهم بأن الهاتف لا يستخدم إلا في الحالات الضرورية جداً و تقليل زمن المكالمات.
- 4 - استخدام سماعات الأذن والتي تجعل الهاتف بعيداً عن الجسم، وبالتالي تقلل كمية الطاقة التي يتعرض لها الدماغ بنسبة عالية جداً.

8 - 7 استخدام الهاتف الجوال قريبا من المستشفيات

هناك خطر محتمل من الاستخدام العشوائي للهواتف الحرارية في المستشفيات وغيرها من المواقع حيث أن الترددات اللاسلكية يمكن أن تتداخل مع المعدات الإلكترونية الحساسة. وقد اتخذت بعض الدول خطوات بعدم استخدام الهواتف في المستشفيات وألزمت كل من مصنعي الهاتف الجوال وإدارة المستشفيات لتحذير الناس من مخاطر استخدام للهواتف في مثل هذه المواقع ووضع لوحات تحذيرية واضحة على مدخل المباني تشير إلى عدم تشغيل الهاتف الجوال في المستشفيات. وينصح بضرورة التأكد من أن جميع المستشفيات تمتثل لهذه التوصيات.

8 - 8 الدروع الواقية للحد من إشعاع الترددات اللاسلكية

الدروع تستخدم لامتصاص إشعاع الترددات اللاسلكية التي يتعرض لها مستخدمو الهواتف الجوال ، وقد تم إنتاج أنواع مختلفة من الأجهزة لهذا الغرض مثل الأجهزة للسيراميكية التي توهم هذه الإشعاعات ولكن لا يوجد أساس مادي واضح لأساس عملها ، ولا توجد نتائج مقنعة لاختبارات التحقق من أنها تحد من التعرض. ولكن توجد أنواع أخرى من الدروع لها أساس مادي. يتكون هذا النوع من غطاء يوضع على الهاتف ويكون بشكل شبكة معدنية وحارس "guard" على الهوائي هذه الشبكة سوف تحجب جزءا من الإشعاع المنبعث من الهاتف. في معظم الاستخدامات العادية ، يبدو أن هذا الدرع لا يوهن تعرض المستخدم كثيرا لأن توهين الإشعاع بواسطة الدرع يؤدي تلقائيا لتقليل قدرة الاستلام للهاتف (هذا يزيد أو يقلل من الانبعاث لإعطاء امتل إشارة في المحطة القاعدة). باستثناء ذلك يمكن أن يحدث عندما يعمل الهاتف النقال بقدرته أو قريبا من الحد الأقصى للقدرة ، فإذا كان مستخدم الهاتف بعيد جدا عن المحطة القاعدة أو داخل بناية ، فإن الإشارة في المحطة القاعدة سوف تضعف من قبل الدرع وقد لا يكون الاتصالات ممكنا .

وقد أظهرت بعض من نتائج الاختبار بأن الإشعاع يقل كثيرا في اتجاه الرأس مقارنة في الاتجاه البعيد عن ذلك. إذا كان الأمر كذلك ، يمكن للمستخدمين اللذين يشاهدون المحطة القاعدية للحد من تعرضهم إلى حد ما عن طريق تحويل الجانب المناسب من رؤوسهم نحو المحطة القاعدية . أشارت الاختبارات إلى أن التغيرات الأخرى في اتجاه الرأس سوف يقلل التعرض بنسبة صغيرة جدا. وقد أثبتت التجارب العملية أن انخفاض التعرض التي تلقتها معظم المستخدمين يكون ضئيل للغاية عند استخدام درع من هذا النوع ، ويمكن أن يكون لتجاههم نحو المحطة القاعدية غير ذي جدوى إذا كان بعيدا عنها أو في المباني والسيارات ، و إذا أصبح استخدام الدروع على نطاق واسع فيمكن أن تكون هناك آثار سلبية على البيئة ، حيث أن أكثر المحطات القاعدية عليها للحفاظ على نوعية الاتصال .

1 - استخدام السماعات

يمكن تخفيض التعرض للأشعة المنبعثة من الهاتف الجوال بزيادة المسافة بين الهاتف والجسم. ويمكن تحقيق ذلك باستخدام مجموعة من المعدات مصممة بشكل مناسب لعدم مسك الهاتف باليد تسمى معدات اليد الحرة Hands-free kits . ولكن لا يمكن الحصول على ميزة كبيرة من استخدام هذه المعدات لأنها تقوم بإبعاد الهاتف من الرأس إلى جزء آخر من الجسم ، وفي هذه الحالة قد تتعرض أعضاء الجسم الأخرى للإشعاع وخاصة الإذن التي توضع السماعة فيها وكذلك فإن أسلاك السماعة تشع الموجات ويتعرض الجسم القريب منها إلى الإشعاع . في أبريل من عام 2000 أجريت بعض الاختبارات على مجموعة من هذه المعدات ووجد بأنها يمكن أن تزيد من تعرض المستخدم ولكن هناك مجموعة أخرى من الدراسات وجدت بأن هذه المعدات تقلل من تعرض المستخدم بشكل كبير. وفي كلتا الحالتين هناك عدم كفاية من المعلومات المنشورة لتشكيل رؤية واضحة. لذلك ينبغي تصميم مجموعة من معدات اليد الحرة التي من شأنها أن تقلل إلى حد كبير من التعرض للمستخدم إذا ما استخدمت بشكل صحيح .

عمل معدات اليد الحرة والدروع الواقية غير واضح وهي معدات متاحة للجمهور من قبل الشركات المصنعة. لذلك ينبغي أن تقوم هيئات بحثية مستقلة باختبار أجهزة التكرير ومعدات عدم معك الهاتف ، والتي تمكن إعطاء معلومات واضحة حول فعالية هذه الأجهزة.

8 - 9 إجراءات الوقائية

الهاتف الجوال ومعدات لبيث قد تكون مصممة لاستخدامها قريبة من الجسم. هذا يمكن أن يؤدي إلى تعرض جزء صغير من جسم مستخدم للجهاز وتنتج مجالات كهرومغناطيسية عالية غير موزعة مكانيا بانتظام. في مثل هذه الظروف فإنه من الناحية العملية ينبغي تحديد الامتثال من فرضيات معايير وشروط استخدام المعدات التي تولد المجال الكهربائي والمغناطيسي الناتج عن الترددات الراديوية بين 100 كيلو هرتز و 2500 ميغاهرتز.

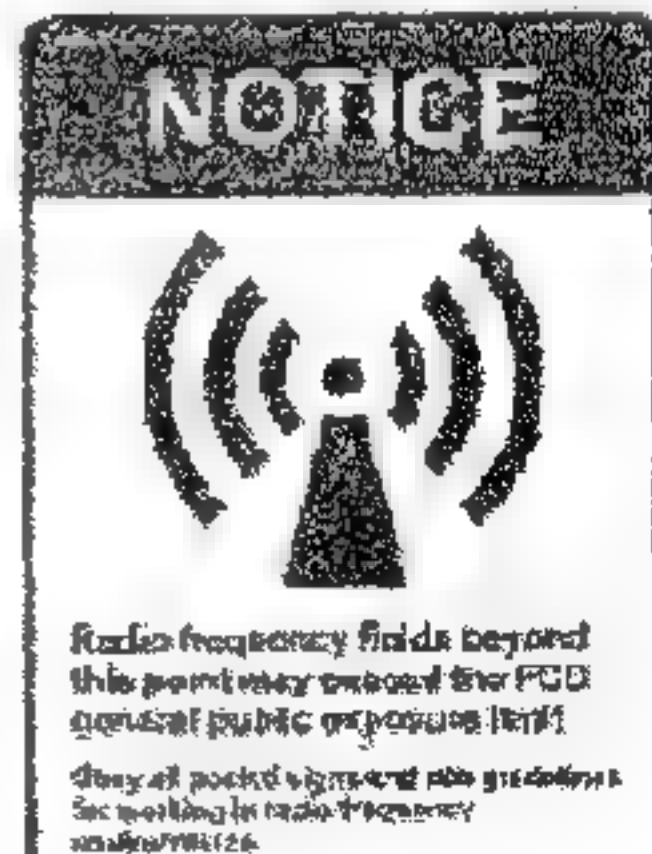
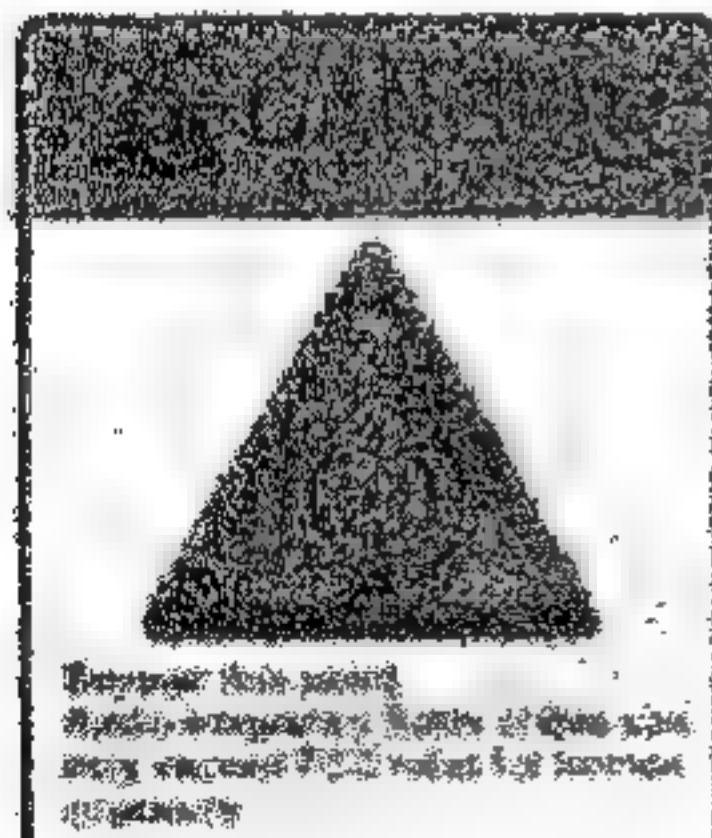
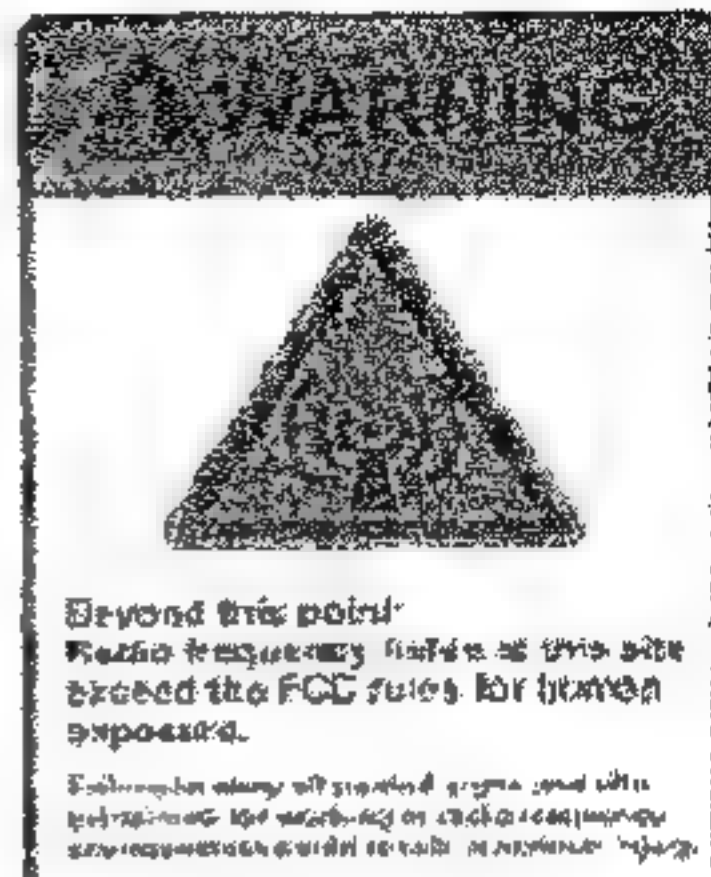
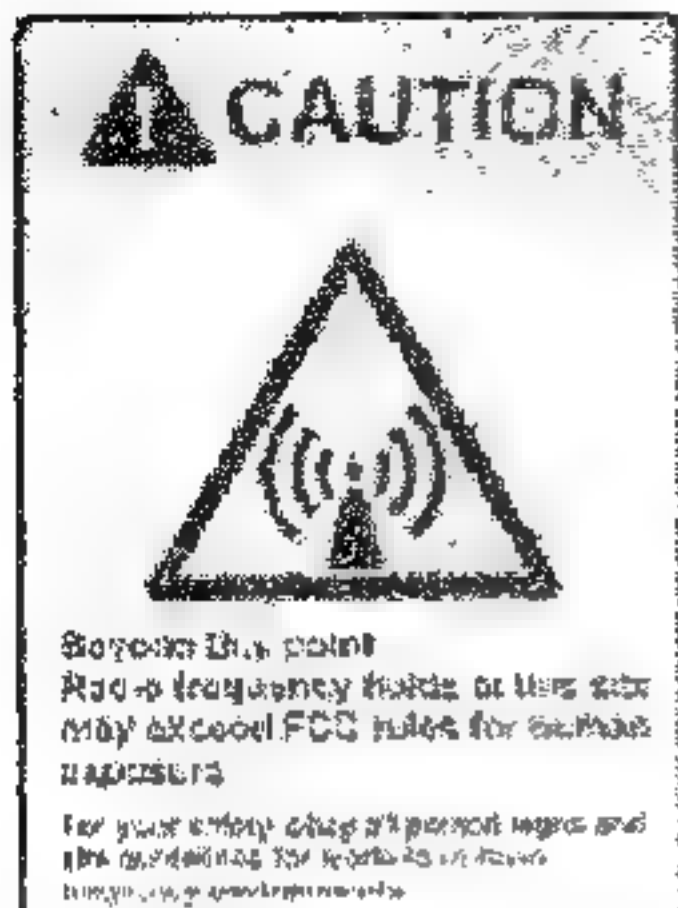
الهيئة الدولية للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة ICNIRP قد لاحظت أن الصناعات تسبب التعرض للمجالات الكهربائية والمغناطيسية وهي المسؤولة عن ضمان الامتثال لجميع جوانب المبادئ الارشادية ، ينبغي اتخاذ تدابير لوقاية العمال والتي تشمل الإدارة الهندسية والرقابية ، برامج لوقاية الشخصية ، والإشراف الطبي تنفذ هذه التدابير عندما يكون التعرض في موقع العمل يتجاوز المحددات الأساسية. الخطوات الواجب اتخاذها هي:

- وضع الضوابط الهندسية كلما أمكن ذلك للحد من أبعث المجالات من الأجهزة إلى مستويات مقبولة، وتشمل هذه الضوابط، عند الضرورة تصاميم السلامة الجيدة ، واستخدام آليات العمليات المتداخلة أو ما شابه ذلك للحماية الصحة .
- الرقابة الإدارية ، وينبغي أن تستخدم جنباً إلى جنب مع الضوابط الهندسية مثل فرض القيود على الدخول ، استخدام التحذيرات المسموعة والمرئية. تدابير الحماية الشخصية ، مثل الملابس الواقية ، وإن كانت مفيدة في بعض الظروف ، ينبغي أن ينتظر إليها كملاذ أخير لضمان سلامة العمال. ينبغي

إعطاء الأولوية لعمليات الرقابة الإدارية والهندسية وكلما كان ذلك ممكناً .
وعلاوة على ذلك ، ينبغي استخدام التقازات العازلة لحماية الأفراد من الصعقة
عالية التردد ، والحروق ، وفي كل الأحوال يجب عدم تجاوز المحددات
الأساسية ، لأن العزل يحمي فقط ضد الآثار غير المباشرة من
المجالات. ونفس التدابير يمكن تطبيقها على الجمهور فيما عدا الملابس الواقية
وغيرها من الحماية الشخصية ، عندما يكون هناك احتمال بأن الجمهور قد
تجاوز المستويات المرجعية للتعرض فمن الضروري وضع وتنفيذ القواعد
التالية :

- تداخل المجالات مع المعدات الالكترونية والأجهزة الطبية (مثل منظم ضربات القلب pacemakers)
- تفجير العبوات الناسفة بفعل المجالات الكهربائية (صواعق) .
- والحرائق والانفجاريات الناجمة عن اشتعال المواد الملتهبة التي تسببها
شعرات المجالات المستحثة والتيارات الملامسة ، أو مولدات
الشرارة.محددات تعرض العاملين للموجات الكهرومغناطيسية أكبر مما هو
لعامة الناس (الجمهور) بسبب أن العمال بالغين يتعرضون بصفة عامة في
ظل ظروف معروفة ، ويتم تدريبهم لاتخاذ الاحتياطات المناسبة و يعرفون
المخاطر المحتملة. لابد من توفير المعلومات الكافية و إلاشارات التحذيرية
شكل (8 - 1) لضمان أن العمال الذين لم يحصلوا على تدريب كافي . إلا
شارات التحذيرية على عدة أنواع حسب نوع الخطر وهي:

شكل (8 - 1) الإشارة التحذيرية للموجات الكهرومغناطيسية



1 - الملاحظة Notice احتمال التعرض يجب السيطرة عليه لضمان الامتثال لمحددات تعرض الجمهور. ويجب أن نحافظ على ضوابط السيطرة ، مثل معدل الزمن والتدريج المتوسط ، ليبقى التعرض أقل من محددات تعرض الجمهور .

2 - الحذر caution وتعني للمواقع التي يكون التعرض للمجال الكهرومغناطيسي ضعيف جدا ليولد تعرض اكبر من محددات التعرض المهني وتعني بأنه بعد هذه النقطة قد يكون التعرض للمجال الكهرومغناطيسي يتجاوز التعليمات لمحددات التعرض البشري .وهي منطقة حدود السيطرة تشير إلى الحاجة إلى تدابير وقائية . (مثال مقياس معدل الزمن)

3 - التحذير Warning احتمال التعرض ميطرة عليه لضمان الامتثال لمحددات التعرض المهني ولكن بعد هذه النقطة قد يكون التعرض للمجال خطرا ، وان مقياس معدل الزمن غير كافي لمنع التعرض ويجب أن نحافظ على ضوابط ، مثل الوقت والتدريج في المتوسط ، ما زالت دور حدود المهنية

4 - الخطر Danger توضع هذه العلامة لتوضح بأن الدخول ممنوع بعد هذه النقطة إلا بعد إطفاء القدرة الكهربائية للمحطة.

ظروف التعرض لا يمكن السيطرة عليها لضمان الامتثال لمحددات التعرض المهني وتشمل المساحات التي تسبب حروق خطيرة إذا لامس الإنسان مصدر الترددات الراديوية إما غير العاملين سيكونون بمثابة فرد من الجمهور وتطبق عليهم، القيم الارشادية لحدود التعرض.

لتقليل مخاطر الموجات الكهرومغناطيسية يمكن أن نتخذ التدابير اللازمة لتجنب التعرض فوق الحدود المسموحة ذات الصلة. يحتوي النصف الأسفل من هذه إلا شارات التحذيرية العبارة التالية : (الإشعاع في هذه المنطقة قد يتجاوز حدود المخاطر الخاصة والاحتياطات اللازم توفرها ومعرفة التعليمات قبل الدخول إلى المنطقة).

التدريب

يجب تدريب العاملين مع معدات الترددات الراديوية لتأمين ممارسات العمل السليمة ، والإشراف على تدريبهم. ويجب أن يتم تدريبهم حول الضوابط المعمول بها في الترددات الراديوية وإدارة المخاطر المحتملة. يجب أن تكون هناك إجراءات مناسبة في مواقع العمل لضمان تطبيق نظم العمل الآمنة .

التقييم الطبي

يجب أن تكون هناك إجراءات لضمان أن الأشخاص المعرضين مهياً بأكثر من المحددات الأساسية للجمهور والذين لديهم أجهزة طبية قد يكون عملها عرضة للتداخل مع الترددات الراديوية أو أن للقطع المعدنية المزروعة في الجسم تكون معرضة لخطر الترددات الراديوية. ومن المستحسن إخضاع الأشخاص العاملين مع معدات الترددات الراديوية إلى تقييم طبي لقدرتهم على مثل هذه الأعمال تتضمن التقييم الطبي اضطرابات العين (باستثناء نظارة القراءة) وجود قطع طبية مزروعة في الجسم (مثل قطع معدنية) (عدا حشوات الأسنان) أو أجهزة (مثل منظم ضربات القلب) وبضمن التقييم اضطرابات الجهاز العصبي و اضطرابات الإنجاب. المرأة الحامل.

من أجل الحد من مخاطر التعرض العارض لقيم أكثر من حدود التعرض المهني للمرأة الحامل التي لا ينبغي أن تتعرض لمجالات الترددات الراديوية فوق حدود مستويات التعرض لعامة الناس. للمعرضين مهنيًا من الحوامل يجب أن يعلموا أصحاب العمل حول حملهم . بعد ذلك يجب ألا تتعرض لمجالات الترددات الراديوية التي تتجاوز حدود التعرض للجمهور.

تعرض المرأة الحامل هي حالة خاصة. فعند مستوى حدود التعرض المهني فليست هناك أدلة علمية على أن الجنين في خطر من التعرض لمجال الترددات الراديوية أكثر من تعرض للأم ، ولكن هناك دليل على أن التعرض لمجال شدته تزيد عن حدود التعرض المهني قد يسبب ضرراً على الجنين. لأن المرأة الحامل لها النظم

الفسولوجي لتنظيم الحرارة يكون تحت الاجهاد بفعل الحمل ، لذلك افترض بان حدود التعرض المهني قد لا يوفر ما يكفي من عامل الأمان. استخدام محددات تعرض الجمهور للمرأة الحامل سوف يؤدي إلى توفير هامش أمان إضافي وذلك للحد من أي خطر من التعرض للعارض للجنين إلى مجال ذات شدة عالية .

عملية إدارة المخاطر الناتجة عن الإشعاعات غير المؤينة يجب أن تشمل ما يلي :

(أ) تحديد المخاطر. وينبغي أن تشمل هذه المرحلة تحديد المصادر الرئيسية للترددات الراديوية ، وكذلك المصادر التي تعمل على إعادة بث الإشعاع ، حيث التيارات المستحثة في الموصل تعتبر مصادر محتملة للصعقة والحروق .

(ب) تقييم المخاطر. وتشمل هذه الخطوة تقييم مستوى التعرض، بالمقارنة مع الحدود ذات الصلة والنظر في احتمال وخطورة ما يترتب على هذا الخطر .

(ت) اختيار أفضل التدابير للرقابية لمنع أو الحد من مستوى المخاطر. السيطرة على المخاطر يجب أن لا تسبب في مخاطر أخرى .

(ث) تنفيذ واختيار تدابير الرقابة. وهذه الخطوة لابد أن تشمل متطلبات الصيانة المستمرة لضمان فعالية المراقبة ، والتدريب على تدابير الرقابة بالنسبة للعمال المحتمل تعرضهم لمخاطر الترددات الراديوية .

(ج) رصد واستعراض فعالية التدابير الرقابة. عملية رصد واستعراض وتقييم ما إذا كانت التدابير المختارة قد تم تنفيذ ضوابط كما هو مخطط لها ، وإن اتفاد تدابير فعالة وتدابير الرقابة لا تسبب أخطار جديدة أو تقاوم المخاطر القائمة.

المراقبة وتحديد الأولويات

عندما يكون هناك احتمال للتعرض أكثر من الحدود ، ينبغي أن يدار الخطر من خلال تطبيق أولويات مراقبة جيدة كما هو مبين أدناه. أولويات التدابير العليا في السيطرة عادة ما تكون أكثر فعالية من الدنيا ، وينبغي أن تحظى بمزيد من الاهتمام . وحسب الأولويات ، فإن أولويات التحكم هي :

(أ) إزالة الخطر. إذا لم تكن هذه الأولوية عملية ، فإن التعرض للخطر ينبغي معاملة أو تقليله بمجموعة من التدابير الرقابية التالية .

(ب) الاستعاضة بعملية أقل الخطورة (وأكثر قلبية للإدارة)

(ت) السيطرة الهندسية وتتضمن إعادة تصميم المعدات أو إدارة العمليات و / أو عزل الخطر. ومن الأمثلة على ذلك : وضع التكرير ، الأقفال الآمنة ، وتاريخ الأجسام المعدنية الكبيرة ، استخدام عذابات كسّف للتسرب و أجهزة القطع والتوقف.

(ث) استخدام صوابط إدريّة مثلّ للعلامات التي تمنع الدخول أو تحديد حدود التعرض ، ومنظومات عمل آمنة أو تقليل القدرة. الصوابط الإدارية يمكن أن تستخدم بالتوازي مع مستوى عالي من السيطرة .

(ج) استخدام معدات الحماية الشخصية المناسبة بتوفير جميع معدات الوقاية المناسبة والتدريب والإشراف على استخدامها لضمان أن يكون واضحاً للعاملين استخدامها الصحيح . وبالإضافة إلى ذلك ، يجب الحفاظ على معدات الوقاية الشخصية واستبدالها وفقاً للتوصيات المحددة من قبل المصنع لضمان أن تبقى في حالة جيدة بحيث إنها تبقى كأداة فعالة للسيطرة. من أهم معدات الحماية الشخصية:

1- القفازات الجلدية: القفازات توفر حماية جيدة من الصعقات الناتجة عن تيار التلامس أو الهياكل التي تعكس الإشعاع ، ولكنها ليست كافية للوقاية من الاتصال بموصلات الترددات الراديوية العالية.

2- البدلات الوقائية: البدلة الوقائية الشخصية (PPS) المٌكل (8 - 2) تستخدم لعزل الشخص من التعرض للمجالات العالية .

الشكل (8 - 2) البذلة الوقائية الشخصية (PPS)



هذه الملابس مكونة من تسعة موصلة والتي يمكن أن تكون بشكل قفص فرادي وهي كدرع واقى مؤثرا إذا كان البذلة تغلق جسم المستخدم تماما. فعالية التدريب تعتمد على تردد ، وهي توفر حماية قليلة عدد التردد أقل من 10 ميجاهرتز. هذه البدلات تستخدم لتدحون إلى المناطق التي تكون فيها قيم المجالات اكبر من الأدلة الارشادية. ولكن يجب أن توفر البذلة وقاية فعالة من عدد قيم المحددت الأساسية .

ولكن مساوي هذه البدلات هو الحرارة التي يتعرض لها المستخدم. وعلاوة على ذلك الرؤية المحدودة الناتجة والمخاطر من عدم الرؤية الجيدة عند وضع غطاء الوجه وخاصة عند نطق الأبراج العالية.

الاجراءات المتخذة بعد التعرض

ينبغي وضع خطة طبية مسبقة في حالة التعرض الزائد للترددات الراديوية. وفيما يلي خطة للعمل المقترحة ، في حالة التعرض الزائد للترددات الراديوية (المثبت أو المشتبه) :

(أ) الإسعافات الأولية للعلاج وينبغي الحصول عليها من أقرب ، طبيب أو مستشفى لمعالجة الحروق أو إصابات الأخرى.

(ب) ينبغي على أصحاب العمل اتخاذ الترتيبات اللازمة لعرض الموظفين المعرضين أو يشتبه في تعرضهم المفرط لمجالات الترددات الراديوية لتقييم طبي في أقرب وقت ممكن بعد التعرض المفرط ، بالاشتراك مع طبيب أخصائي في آثار التعرض لمجالات الترددات الراديوية .

(ت) في حالة التقييم الطبي للعين ينبغي أن يقوم بذلك طبيب أخصائي في العيون. (ث) يجب على صاحب العمل توفر سجلات لتسجيل حالات التعرض المفرط، ونتائج العلاج الطبي ، والفحوص الطبية ، أو تقييم ومتابعة التعرض المفرط.

(ج) يجب التأكد من أن العاملين في الإشعاعات غير المؤينة على علم ودراية بنهم طبيعة حوادث التعرض المفرط والأسباب الرئيسية لإدارة مرحلة ما بعد الحادث.

(ح) يجب التحقيق في حوادث التعرض المفرط لتحديد مستوى ومدى التعرض ، وأي من أجزاء الجسم قد تعرض إلى مجال الترددات الراديوية . هذه المعلومات ينبغي تسجيلها كما محددة في الفقرة (ث) أعلاه. من الضروري تبني إجراءات تصحيحية مناسبة أو تغييرات في إجراءات العمل في أقرب وقت ممكن عمليا بعد التعرض المفرط لغرض منع التعرض المفرط في المستقبل على أي من العاملين والاستفادة من ذلك في حالات عمل مماثلة .

وقاية الجمهور

تدابير الوقاية أفراد الجمهور للذين قد يتعرضون لمجالات الترددات الراديوية بسبب قربهم من الهوائيات أو غيرها من مصادر الترددات الراديوية يجب أن تتضمن ما يلي :

(أ) تحديد حدود المناطق التي تتجاوز فيها مستويات حدود التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية قيم تعرض الجمهور.

(ب) فرض قيود على دخول الجمهور إلى المناطق التي تتجاوز فيها مستويات حدود التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية قيم تعرض الجمهور .

(ت) توفير إشارات تحذيرية مناسبة أو ملاحظات حول التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية .

(ث) إخطار السلطة الرقابية المختصة ، في حالة التعرض الذي يتجاوز الحدود ذات الصلة.

(ج) التقليل إلى أدنى حد من التعرض لمجال الترددات الراديوية التي لا داعي لها ، أو التعرض العارض للناتج عن متطلبات العمل ، و يمكن أن يتحقق ذلك بسهولة معقولة . التدابير الوقائية الجيدة ينبغي أن تتبع الممارسة الهندسية ومدونات قواعد الممارسات ذات الصلة. إدراج عوامل أمان إضافية غير عملية للوصول إلى معيار تعرض لا يوصى به

8 - 10 الاحتياطات التي تقلل من التعرض لترددات الهاتف الجوال؛

أهم الاحتياطات التي تقلل من الإضرار الصحية في حال استخدام الهاتف الجوال؛

1- لا يفضل حمل الجهاز ملاصقاً للجسم ولا سيما بالقرب من القلب، لأنه حساس

لموجات الجوال، و يفضل حمل الجهاز في حقيبة يد بعيداً عن الجسم (بما لا

يقل عن 50 سم).

2- أوصت منظمة الصحة العالمية بتقليل مدة المكالمات إلى أقصر وقت ممكن حيث

أن هذا الجهاز لا ينبغي استعماله في المكالمات الطويلة، ولا ينبغي أن تزيد

المكالمة عن دقيقه واحدة على الأكثر. يفضل غلق الجهاز عند عدم الاستعمال (مثلا عند النوم) إلا في حالة الضرورة فيجب أبعاده عن الجسم بمقدار 1 متر أو تقليل المسافة بين هوائي الجهاز والأذن إلى 2 سم أثناء الاستعمال فهذا يقلل من شدة التعرض للموجات الكهرومغناطيسية بمقدار السدس. الحرص على استبدال الأذن المستخدمة للاستماع للهاتف الجوال بين الحين والآخر

3- أشارت تقارير منظمة الصحة العالمية بحظر الاستعمال المفتوح للهواتف الجوال على الأطفال ممن هم دون سن البلوغ (تحت سن الثانية عشرة) نظراً لأن الأطفال أكثر استعداداً للمخاطر الصحية للموجات الكهرومغناطيسية في مراحل النمو المختلفة، كما ينطبق ذلك على كبار السن لأن أنظمة المناعة في أجسامهم أقل قوة من البالغين وهذه الإشعاعات لها تأثير على استقرار خلايا الجسم وتأثيرها على الجهاز العصبي وتسبب الصداع واضطرابات النوم وفقدان الذاكرة.

4- يحظر على السيدات الحوامل المكالمات المتكررة والطويلة أو وضع الجهاز بالقرب من الرحم نظراً لتأثير الموجات الكهرومغناطيسية على خلايا الأجنة في مراحل الانقسام والتطور المختلفة ولاسيما في الثلاثة أشهر الأولى من الحمل.

5- يفضل غلق الهاتف الجوال داخل المستشفى لأن الموجات الصادرة عنه قد تؤثر على الأجهزة الطبية مثل أجهزة السمع، وأجهزة تنظيم ضربات القلب.

6- يفضل عدم وضع الهاتف الجوال في منطقة الحزام الأمر الذي قد يؤثر سلباً على الأعضاء الداخلية مثل الكليتين والأعضاء التناسلية بسبب الموجات المنبعثة منها.

7- لا يفضل تقرب الهاتف من الأذن أثناء الرنين لتأثيره على السمع، وإنما يقرب من الأذن أثناء المكالمات فقط.

8- يمنع اقتراب الجمهور لمسافة تقل عن 6 أمتار من الهوائي فوق الأسطح و يمنع اقتراب العمال لمسافة أقل من ثلاثة أمتار وارتداء العاملين سترات واقية من الإشعاع ، مع وضع حواجز وعلامات فوق الأسطح لمنع وصول السكان إلى المنطقة الممنوعة حول المحطة.

9 يفضل غلق الهاتف الجوال في الطائرة لأن بعض أجهزة الطائرة وذلك للتدخل ترددات الهاتف مع ترددات أجهزة الطائرات والملاحة الجوية مما قد يسبب أخطاراً على المسافرين. الأجهزة الالكترونية الدقيقة مثل الأجهزة الطبية

10- لا تستخدم الهاتف أثناء جلوسك بالسيارة، ولا أثناء القيادة لأن هيكل السيارة المعدني يركز الموجات الكهرومغناطيسية على الجسم والرأس بشكل أكبر . وكذلك لكي لا يعوق استخدامك لأحد اليدين بقيادة السيارة . وعند الضرورة تستخدم السماعة أثناء القيادة بالرغم من أن بعض البحوث أشارت إلى أن بعض سماعات الأذن تزيد من كمية الإشعاعات التي تنتقل إلى الإنسان بمعدل ثلاثة أمثال بدلاً من أن توفر الحماية من المخاطر الصحية المحتملة. وقد أدى استخدام الهاتف أثناء القيادة تزيد حوادث المرور نتيجة لتشتيت السائق وردود الأفعال أثناء المكالمات. أكد الخبراء أن استعمال السائقين للهاتف الجوال أثناء القيادة حتى ولو استخدموا سماعات الأذن قد يضاعف احتمالات وقوع حوادث بنسبة 400 %، لذلك يفضل غلق الهاتف أثناء نزود السيارة بالوقود.

11- أشارت بعض البحوث إلى إمكانية استخدام وافي للهاتف الجوال وهو عبارة عن قطعة من شبكة معدنية خاصة ذات قدرة على الامتصاص الطاقة الكهرومغناطيسية الصادرة من الهاتف ، يتم تركيب هذه الشبكة على جسم الهاتف الجوال بحيث تلتصق بأحكام بيد المستخدم عن الاستخدام. و تنتقل الطاقة الكهرومغناطيسية من الشبكة لليد لتتوزع على الجسم و يتجنب

تأثيرها المباشر على الرأس ، و بالتالي يقل الضرر الناتج من الجوال على دماغ الإنسان.

12- أشارت بعض البحوث للجامعات الأمريكية والكندية والدنماركية بأن بعض الموجات الكهرومغناطيسية التي تحدث بشكل طبيعي والتي تشبه موجات الضوضاء الكهرومغناطيسية (electromagnetic noise) يمكن أن تتراكب مع الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الهاتف النسي بحتمل أن تكون خطيرة ونتيجة للتراكب تتولد موجة جديدة ليس لها آثار بيولوجية. أن موجات الضوضاء لا تتداخل مع التردد المنبعثة من الهاتف لأن تردداتها مختلف.

13- يفضل شحن الهاتف في غرفة أخرى لأن الشحن ينجم عنه مستوى عالي من الإشعاع.

14- تقليل مدة المكالمة إلى أقصر وقت ممكن حيث أن هذا الجهاز لا ينبغي استعماله في المكالمات الطويلة، ولا يفضل أن لا تزيد المكالمة عن دقيقة واحدة ، وين يغلق الجهاز عند النوم.

15- لا يفضل لبس النظارات عند التحدث بالهاتف الجوال لأن الإطار الخارجي المعدني النظارة يعمل كمنظومة هوائية مع هوائي الهاتف النقال ويصدر من هذا الإطار مجالات مغناطيسية لها تأثير مباشر على شبكية العين، ويزيد من معدل امتصاصها لتلك الموجات الكهرومغناطيسية ، مما يؤثر سلباً على النظر

8 - 11 مرسات سلامة للعمل في موقع المحطة الأرضية أو الهوائي:
جميع المناطق عند موقع المحطة الأرضية أو في موقع الهوائي يجب أن لا تعرض العاملين والجمهور من مجال الترددات الراديوية. عندما يكون الوصول قريبا إلى تلك المناطق ضروريا فيجب العمل ضمن متطلبات السلامة وهي :

1 - معرفة أو تعيين حدود الامتثال:

قبل الوصول أو الاقتراب من موقع هوائيات المحطة الأرضية يجب على العامل معرفة معلومات السلامة لجميع منشآت الإرسال في الموقع ، مثل حدود الامتثال و مواقع الهوائيات. ولدى وصولهم إلى موقع هوائيات المحطة الأرضية ، يجب تحديد جميع للهوائيات.

إذا كانت معلومات السلامة غير معروفة عن كل هوائي أو لجميع مكونات المحطة فإن المعلومات للناقصه ينبغي أن تطلب من الشركة المسؤولة عن موقع هوائيات المحطة الأرضية أو موقع الإدارة.

ولكن في بعض البلدان فإن المسافات الآمنة عن الهوائيات تكون مكتوبة بشكل واضح على الهوائي أو عند سور المحطة الأرضية. وعندما يتحقق العامل من أن المعلومات لحدود الامتثال كاملة ، يمكنه الدخول إلى موقع هوائيات المحطة الأرضية. ومن دون معرفة المعلومات الكاملة عن حدود الامتثال ، لا بد للعامل من مغادرة المكان أو استخدام الأجهزة الحرارية لرصد مجال الموجات الراديوية التي يغطي المجال الترددي للموقع لتحديد مجال العمل الآمن.

2 - الرصد الميداني

يجب قراءة وفهم تعليمات الشركة المصنعة لتشغيل أجهزة الرصد قبل استخدامها عند زيارة الموقع. وهذا ينطبق على العاملين اللذين يضعون الكاشف الشخصي على أجسامهم لاحتمال أن تكون للقراءات غير دقيقة بسبب حجب أجسامهم للاستلام الترددات وقياسها .عندما يسمع الإنذار من أجهزة الرصد ، فإن ذلك يشير إلى تجاوز قيمة المحددات للموضوعة للتعرض فعلى العامل الابتعاد عن الهوائي وتجنب الدخول إلى أي منطقة يكون فيها التعرض للمجال قد تجاوز المحددات . تجدر الإشارة إلى أن مستويات الترددات الراديوية من هوائيات المحطة تختلف في وقت لآخر لعدة أسباب ، منها عدد المكالمات التي تستلمها

المحطة. أما مستويات التردد الراديوي من الهوائيات أو الخدمات الأخرى قد لا يختلف أو قد تختلف بأنماط مختلفة.

وبالتالي ، فإن المجال لا بد من أن يرصد بشكل مستمر ، إلا إذا كانت المستويات المقاسة أقل بكثير من حدود التعرض في موقع العمل.

3 - إجراءات الإغلاق

إذا كان من الضروري العمل في منطقة حدود الامتثال ، يجب على العامل استخدام الاحتياطات المناسبة ، والتي قد تشمل غلق مولد الترددات الراديوية عن جزء أو كل الهوائيات . وإذا لم تستطع أي من الممارسات أعلاه أن تضمن الحد من التعرض فيجب أن تتخذ إجراءات إغلاق القدرة الكهربائية . في بعض الحالات ، قد يحتاج مشغل الشبكة إلى إخطار مسبق قبل أن يقوم العامل بإغلاق المحطة الأرضية أو الهوائي. كل هذا ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار عند التخطيط ووضع الجدول الزمني للعمل. للتأكد من إغلاق القدرة الكهربائية بالكامل وأن الهوائي لا يشع مجالات التردد الراديوي يجب استخدام الرصد الميداني.

4 - سلامة الكابلات ودليل الموجات **Cabling and waveguides**

تلف الكابلات وتوصيلاتها يمكن أن تكون مصادر تعرض كبيرة للترددات الراديوية. الكابلات الناقصة والتوصيلات غير الصحيحة يمكن أن تؤدي لتسرب طاقة الترددات الراديوية ، مما قد يؤدي إلى زيادة مستويات التعرض في المناطق المجاورة لها. لا يجوز فصل أو قطع الكابلات أو التوصيلات أثناء عملية الإرسال اللاسلكية أبداً لأن ذلك قد يؤدي إلى تعرض العامل للصعقة الكهربائية والحرق عند ملامسة أي موصل. بالإضافة إلى كابلات التردد الراديوي فإن بعض المحطات قد تستخدم منظومات التوزيع بالألياف البصرية، فيجب على العمال إتباع قواعد محددة لمعالجة الاندعاث الضوئية.

بعض أجهزة بث الترددات الراديوية يمكن أن تستخدم دليل الموجات. وينبغي أن يتجنب العاملين وضع أيونهم بالقرب من دليل الموجات الناقصة.

5 - الاشتباه في التعرض المفرط:

في حالة الاشتباه في التعرض المفرط للعاملين ينبغي أن يحال ذلك إلى الإدارة لتحديد الإجراءات اللازمة وإعادة النظر بممارسات العمل. الغالبية العظمى من حالات التعرض المفرط قد لا يؤدي إلى ظهور أي أعراض على الإطلاق بسبب كبر هامش معايير الأمان. من الضروري طمأنة العاملين. وعند ظهور الأعراض فإن العلاج يكون ممثلاً للإصابات الناجمة عن أي سبب آخر.

8 - 12 تعليمات مقترحة للوقاية من الإشعاعات غير المؤينة

لفرض وقاية مستخدمي الهاتف الجوال وشبكاته ينبغي وضع تعليمات خاصة بالوقاية من الإشعاعات غير المؤينة وندرج التعليمات المقترحة التالية :

المادة 1 أحكام عامة

الهدف والنطاق

1 - الهدف من الأتحة وضع الشروط الدنيا لوقاية العاملين والسكان والبيئة من المخاطر التي تهدد صحتهم وسلامتهم نتيجة لا احتمال تعرضهم للمجالات الكهرومغناطيسية (من 0 هرتز - 300 جيجا هرتز).

2. معرفة الآثار الضارة على المتعرضين على المدى القصير و الناجمة عن مرور التيارات المحثثة ، للطاقة الممتصة، والتيارات الملامسة للجسم.

المادة 2

التعاريف

لأغراض هذه الأتحة يجب تطبيق التعاريف التالية:

"المجالات الكهرومغناطيسية" EMF: تشمل المجالات الكهربائية والمغناطيسية المتغيرة مع الزمن والمجالات المغناطيسية الساكنة ، والمغناطيسية والمجالات الكهرومغناطيسية ذات الترددات بتردد يصل إلى 300 جيجا هرتز ؛

الإشعاع غير المؤين: ويشمل كل إشعاعات ومجالات الطيف الكهرومغناطيسي التي لا تملك الطاقة الكافية لتأين ذرات المادة. ويتميز بتردد يقل عن 3×10^{15} هرتز.

التردد : هو عدد للذبذبات في الثانية التي تحدثها الموجة الكهرومغناطيسية الواحدة ويقاس بالهرتز.

كثافة القدرة (S): هي القدرة الإشعاعية الساقطة على وحدة المساحات العمودية على اتجاه الإشعاع، وتعتبر مقياساً لمستوى الإشعاع في حال التعرض له، وتقاس بالواط /م².

الهوائي: هو جهاز يقوم بتحويل الإشارات الكهربائية إلى موجات كهرومغناطيسية والعكس ويأخذ أشكالاً متعددة وله متغيرات خاصة به مثل الكسب ونوعية الاستقطاب.

المحطة الثابتة: هي مجموعة من أجهزة الإرسال والاستقبال والهوائيات تقوم بتغطية منطقة جغرافية معينة ضمن نطاق ترددي محدد للموجات الكهرومغناطيسية وذلك بغرض الاتصالات أو البث الإذاعي أو البث التلفزيوني.

التعرض: يقصد به تعرض الإنسان في أي مكان أو زمان للمجال الكهرومغناطيسي .

للتعرض غير الخاضع للتحكم (الجمهور) Uncontrolled Exposure: هو تعرض الجمهور للمجالات الكهربائية والمغناطيسية باستثناء التعرض المهني والطبي.

التعرض الخاضع للتحكم (المهني) Controlled Exposure: هو تعرض العاملين الكلي للحقول الكهربائية والمغناطيسية والكهرومغناطيسية أثناء أدائهم للعمل في مجال الإشعاع.

معدل الامتصاص النوعي (SAR) : هي معدل للطاقة الإشعاعية الممتصة بواسطة أنسجة الجسم بالنسبة للزمن وتقاس بالواط لكل كيلوجرام وهي تتناسب

طرديا مع مربع شدة المجال الكهربائي في حالة الترددات الأعلى من 100 كيلو هرتز وتعتبر للكمية المرجعية التي تبنى عليها إجراءات الوقاية من الإشعاع لإمكانية حدوث تأثيرات بيولوجية.

الامتصاص النوعي (SA): قيمة الطاقة الممتصة في وحدة الكتل للنسيج الحي معبرا عنها بالجول لكل كيلوجرام ويمثل الامتصاص النوعي للتكامل الزمني لقيمة معدل الامتصاص النوعي.

شدة المجال الكهربائي: هو مقدار القوة الكهربائية (F) التي تؤثر على شحنة كهربية موجبة اختبارية (q) عند نقطة ما مقسومة على قيمة تلك الشحنة ($E=F/Q$) وتقاس بالفولط لكل متر (V/m).

شدة المجال المغناطيسي: مقدار كثافة الفيض المغناطيسي (B) مقسوما على معامل نفذية الوسط وتقاس بالأمبير لكل متر (A/m).

كثافة المجال المغناطيسي: هو مقدار متجه للمجال الذي يمثل مقدار القوة التي تؤثر على شحنة أو عدة شحنات متحركة وتقاس بالتسلا.

كثافة التيار: هو تدفق التيار خلال سطح ما وبالنسبة للموصل الخطي فان كثافة التيار هي ناتج قسمة شدة التيار المار على مساحة مقطع الموصل.

التيار المستحث: هو التيار الكهربائي المتولد، بخاصية الحث الكهرومغناطيسي، داخل جسم الإنسان عند تعرضه للمجالات الكهرومغناطيسية.

تيار التماس: هو التيار الذي يسري في جسم الإنسان عند تلامسه مع أي جسم آخر له جهد كهربى مختلف حيث أن الأجسام الموصلة المشحونة بالحقول الكهرومغناطيسية تسبب مرور تيارات كهربية في جسم الإنسان الذي يستلعم معها.

المحددات الأساسية Basic للتعرض: هي المحددات الخاصة بالتعرض للمجالات الكهرومغناطيسية، وتشمل الكميات الفيزيائية المستخدمة في تلك المحددات وهي كثافة التيار (J) ، معدل الامتصاص النوعي (SAR) ، وكثافة القدرة (S) وينبغي

عدم تجاوز هذه المحددات حيث أن الامتثال لهذه الحدود تكفل للمعرضين للحماية من جميع التأثيرات الصحية للضارة

المستويات المرجعية Reference Levels: هي مستويات مرجعية، خاصة بالتعرض للمجالات الكهرومغناطيسية، تتم مقارنتها بالقيم المقاسة حيث أن الامتثال لهذه المستويات يضمن الالتزام المحددات الأساسية. وتتضمن شدة المجال الكهربائي، شدة المجال المغناطيسي، وكثافة الفيض المغناطيسي أو كثافة القدرة، والتي يكفي قياس واحد أو أكثر من هذه القيم

المادة 3

الترخيص

لا يجوز بغير ترخيص صادر من الهيئة الرقابية تركيب أجهزة ومحطات الإرسال والاستقبال الخارجية للهواتف المحمولة. ويجوز للهيئة الرقابية إلغاء الترخيص إذا خالف المرخص له شروط الترخيص.

المادة 4

التفتيش

يجب على شركات الاتصالات أن تسمح لممثلي وزارة البيئة المكلفين بالتفتيش على أجهزة ومحطات الإرسال والاستقبال الخارجية للهواتف المحمولة لغرض التأكد من امتثال الشركة لإحكام هذه ألتحة وتنفيذ متطلبات الوقاية والأمان من الإشعاعات غير المؤينة .

المادة - 5

تقويم التعرض

يتعهد المرخص له باتخاذ الترتيبات اللازمة لتقويم التعرض للعاملين والجمهور من خلال رصد مواقع أجهزة ومحطات الإرسال والاستقبال الخارجية للهواتف المحمولة

أ. تهدف المحددات الأساسية الخاصة بالتعرض الإشعاعي الغير مؤين، تبعاً للمدى الترددي، إلى ما يلي:

1. منع حدوث تأثيرات على وظائف الجهاز العصبي من جراء كثافة التيار في المدى الترددي من 1 هرتز إلى 10 ميغاهرتز.
2. منع حدوث كلا من التسخين الكامل للجسم والتسخين المفرط المتمركز على النسيج من جراء معدل الامتصاص النوعي في المدى الترددي من 100 كيلو هرتز إلى 10 جيجا هرتز.
3. منع التسخين المفرط للنسيج سواء على سطح الجسم أو قريبا منه وذلك من جراء كثافة القدرة في المدى الترددي من 10 إلى 300 جيجا هرتز.
- ب. يحظر تجاوز المستويات المرجعية الواردة في الجدولين رقم (1، 2) والخاصة بالمجال الكهربائي والمغناطيسي لمتغير مع الزمن للمدى الترددي حتى 10 جيجا هرتز لكلا من التعرض الخاضع للتحكم والتعرض غير الخاضع للتحكم.
- ت - يحظر تجاوز المحددات الأساسية الواردة في الجدول رقم (3) للمدى الترددي أكثر من 10 جيجا هرتز لكل من التعرض الخاضع للتحكم والتعرض غير الخاضع للتحكم.
- ث - يجب عدم تجاوز المستويات المرجعية الواردة في الجدول رقم (4) والخاصة بتيار التماس المتغير مع الزمن من الأجسام الموصلة لكل من التعرض الخاضع للتحكم والتعرض غير الخاضع للتحكم.
- ج - يجب عدم تجاوز المستويات المرجعية الواردة في الجدول رقم (5) والخاصة بالتيار المستحث في أي جزء من الجسم للمدى الترددي من 10 إلى 110 ميغا هرتز لكلا من التعرض الخاضع للتحكم والتعرض غير الخاضع للتحكم.

المادة 6

تحديد وتقييم التعرض للمخاطر

1. لتتفيد الالتزامات المنصوص عليها في المادتين 3 اعلاة يقوم صاحب العمل إذا لزم الأمر بتوفير الأجهزة والمعدات والوسائل اللازمة لقياس المستويات المرجعية للمجال الكهرومغناطيسي التي يتعرض لها العاملون والجمهور.
2. على أساس تقييم المستويات المرجعية عند تجاوزها يقوم صاحب العمل بتقييم أو حساب المحددات الأساسية للتعرض.
3. التقييم، القياس أو الحسابات المشار إليها في الفقرتين 1 و 2 ليس من الضروري أن يتم في أماكن العمل المفتوحة للجمهور.
4. التقييم، القياس و / أو الحسابات المشار إليه في الفقرتين 1 و 2 يخطط لها وتنفذها هيئات مختصة أو أشخاص مؤهلين في فترات منتظمة. البيانات التي تم الحصول عليها من التقييم والقياس و / أو حساب مستوى التعرض يجب حفظها بشكل مناسب وذلك لإتاحة الفرصة لتقييمها من السلطة الرقابية في مرحلة لاحقة.
- 5 -عندما يكون التعرض أكثر من المحددات الأساسية للتعرض ، يجب أن تتاح للعاملين المعنيين في تشغيل وصيانة أجهزة البث دوريا للتأكد من عدم إصابتهم بأي أضرار صحية نتيجة تعرضهم لمستويات إشعاعية غير مسموحة وفقا للقوانين الوطنية.

المادة 7-

وقاية العاملين مع معدات الترددات الراديوية

- 1 - يخضع الأشخاص العاملون إلى تقييم طبي لقدرتهم على مثل هذه الأعمال تضمن التقييم الطبي اضطرابات العين (باستثناء نظارة القراءة) وجود قطع طبية مزروعة في الجسم (مثل قطع معدنية) (عدا حشوات الأسنان) أو أجهزة (مثل منظم ضربات القلب) ويضمن التقييم اضطرابات الجهاز العصبي و اضطرابات الإنجاب.

1 - المرأة الحامل للعامل لا ينبغي أن تتعرض لمجالات الترددات الراديوية فوق حدود مستويات التعرض لعامة الناس.

1 - يجب تدريب العاملين لتأمين ممارسات العمل السليمة ، والإشراف على تدريبهم. ويجب أن يتم تدريبهم حول الضوابط المعمول بها في للترددات الراديوية وإدارة المخاطر المحتملة.

1 - استخدام معدات الحماية الشخصية (القازات للجدية و البدلات الوقائية المغلقة تماماً)

1 - يجب على صاحب العمل توفر سجلات لتسجيل حالات التعرض المفرط، ونتائج العلاج الطبي ، وللفحوص الطبية ، أو تقييم ومتابعة التعرض المفرط.

1 - السيطرة الهندسية وتتضمن: وضع التدريب ، الأفضال الآمنة، وتدريب الأجسام المعدنية الكبيرة ، استخدام عدلات كشف للتسرب و أجهزة القطع والتوقف.

المادة - 8

وقاية الجمهور

(أ) تحديد المناطق التي تتجاوز فيها مستويات حدود التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية قيم تعرض الجمهور.

(ب) فرض قيود على دخول الجمهور إلى المناطق التي تتجاوز فيها مستويات حدود التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية قيم تعرض الجمهور .

(ت) توفير إشارات تحذيرية مناسبة أو ملاحظات حول التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية.

(ث) إخطار السلطة الرقابية المختصة ، في حالة التعرض الذي يتجاوز الحدود ذات الصلة.

(ج) التقليل إلى أدنى حد من التعرض لمجال الترددات الراديوية التي لا داعي لها ، أو التعرض للعارض الناتج عن متطلبات العمل ، و يمكن أن يتحقق ذلك بسهولة معقولة .

المادة 9 -

هوائي محطات الهواتف المحمولة

أن يكون التعاقد بين شركات الاتصالات والجهات المؤجرة لمواقع المحطات الثابتة يعقد صادر من المجلس الأعلى للاتصالات وينبغي الالتزام بالشروط التالية في جميع محطات البث الثابتة:

1. إنارة أبراج الهوائيات بحيث تكون في أعلى البرج.
2. عدم التسبب في إحداث أي تدخل مع محطات أخرى أو تشويش على خدمات أخرى.
3. عزل حقول الهوائيات عزلاً تاماً بحيث توفر عوامل السلامة للمارة والسكان.
4. وضع الإشارات التحذيرية المناسبة بشكل واضح تبين المحيط المعزول.
5. تزويد المحطة بنظام مانع صواعق مناسب.
6. توفير نظام إنذار ضد الحريق وكذلك التجهيزات اللازمة للإطفاء والإسعافات الأولية.
7. عمل نظام تأريض للأبراج وللأجهزة حسب الأصول الفنية لأمن وسلامة العاملين.
8. عمل فحص دوري، مرتين سنوياً، للتأكد من فعالية إجراءات الأمان وتوثيق ذلك.
9. استعمال هوائي معياري معزول عند إجراء فحوصات أو تجارب على الأجهزة العاملة.

10. اتخاذ كافة الإجراءات وتوفير جميع المتطلبات اللازمة التي تكفل سلامة العاملين.

11- توفير كافة أجهزة للقياس اللازمة لقياس كثافة القدرة وشدة المجال الكهربائي والمغناطيسي وبمواصفات تتفق مع التردد والقدرة المستخدمتين.

12. إجراء جميع للقياسات المطلوبة شهريا وتوثيقها.

13 - يجب أن لا تتجاوز كثافة القدرة للإشعاعات الكهرومغناطيسية الصادرة من هوائيات الأبراج للجمهور عن 0.1 واط/م² وللعاملين عن 2 واط/م². وللأبراج على سطح المباني يجب أن لا تتجاوز كثافة القدرة للإشعاعات الكهرومغناطيسية على ارتفاع 3 متر من سطح المبنى عن 0.1 واط/م²

14 - لا تقل المسافة بين هوائي محطات الهوائيات المحمولة وأي مبنى يقابل انتشار الموجات الكهرومغناطيسية عن 12 متر من اقرب نقطة لقاعدة البرج.

15 - نتاح للعاملين الذين يرومون إصلاح المباني التي على سطحها المحطة والهوائيات معلومات ذات صلة عن التعرض لمجال الموجات الكهرومغناطيسية EMF من المحطة والهوائيات ، والاحتياطات التي يتعين القيام بها قبل وأثناء تنفيذ المهام على سطح المباني ، وتعليمات العمل ، والمحددات المفروضة على الدخول وأي تحذيرات أخرى.

15 - تحديد حدود الامتثال حول هوائيات المحطات الأرضية وتكون على شكل اسطوانة قطرها يعتمد على نوع الهوائي والتردد ويقابل لارتفاع الهوائي مضافا له 20 سم اعلى الهوائي 10 سم لأسفلة). ونشيت القيم عند مدخل المحطة.

المادة - 10

العقوبات

في حال انتهاك التشريعات الوطنية تقوم الدولة باعتماد عقوبات فعالة ورادعة.

الجدول 1 المستويات المرجعية للتعرض المهني للمجال الكهربائي والمغناطيسي المتغير مع الزمن *

المدى (f) للتردد	المجال المغناطيسي (H) (A/m)	المجال الكهربائي (E) (V/m)	الفيس المغناطيسي (μT)	كثافة (S_q) قدرة الموجات المستوية (W/m^2)
أكبر من 1 Hz	163×10^3	—	2×10^5	—
1 - 8 Hz	$163 \times 10^3 / f^2$	20,000	$2 \times 10^5 / f^2$	—
8 - 25 Hz	$2.0 \times 10^4 / f$	20,000	$2.5 \times 10^4 / f$	—
0.025 - 0.82 kHz	$20 / f$	$500 / f$	$25 / f$	—
0.82 - 65 kHz	24.4	610	30.7	—
0.065 - 1 MHz	$1.6 / f$	610	$2.0 / f$	—
1 - 10 MHz	$1.6 / f$	$610 / f$	$2.0 / f$	—
10 - 400 MHz	0.16	61	0.2	10
400 - 2,000 MHz	$0.008 f^{1/2}$	$3 f^{1/2}$	$0.01 f^{1/2}$	$f/40$

50	0.45	137	0.36	2 - 300 GHz
----	------	-----	------	----------------

• الملاحظات :

- 1 - f كما هو مبين في العمود لمديات التردد.
- 2 - على أن تقي بشروط المحددات الأساسية واستبعاد الآثار الوخيمة غير المباشرة ، ويمكن تجاوز قيم شدة المجال.
- 3 - للترددات ما بين 100 kHz و 10 GHz ، (S_0) ، E^2 ، H^2 ، و B^2 يأخذ معدلها في أي فترة من 6 دقائق.

4 - لذروة القيم عند الترددات التي تزيد على 100 كيلو هرتز.

الجدول 2 المستويات المرجعية لتعرض الجمهور للمجال الكهربائي والمغناطيسي المتغير مع الزمن *

مدى التردد (f)	المجال المغناطيسي (H) (A/m)	المجال الكهربائي (V/m) (E)	الفيض المغناطيسي B (μT)	كثافة القدرة للموجات (S_0) (W/m ²)
أكبر من 1 Hz	3.2×10^4	—	4×10^4	—
1 - 8 Hz	$3.2 \times 10^4 / f^2$	10,000	$4 \times 10^4 / f^2$	—
8 - 25 Hz	4000 / f	10,000	5000 / f	—
0.025–0.8 kHz	4 / f	250 / f	5 / f	—
0.8–3 kHz	5	250 / f	6.25	—
3–150 kHz	5	87	6.25	—
0.15–1 MHz	0.73 / f	87	0.92 / f	—
1–10 MHz	0.73 / f	$87 / f^{1/2}$	0.92 / f	—
10–400	0.073	28	0.092	2

				MHz
f/200	$0.0046f^{1/2}$	$1.375f^{1/2}$	$0.0037f^{1/2}$	400–2,000 MHz
10	0.20	61	0.16	2 - 300 GHz

الملاحظات :

- 1 - F كما هو مبين في العمود لمحددات للتردد.
- 2 - على أن تفي بشروط المحددات الأساسية واستبعاد الآثار اللوخيمة غير المباشرة ،ويمكن تجاوز قيم شدة المجال.
- 3 - للترددات ما بين 100 kHz و 10 GHz ، (S_q) ، E^2 ، H^2 ، و B^2 يأخذ معدلها في أي فترة من 6 دقائق.
- 4 - لذروة القيم عند الترددات التي تزيد على 100 كيلو هرتز.
- 5 - لذروة القيم عند الترددات التي تزيد على 100 كيلو هرتز. كما في الشكلين 1 و 2 ما بين 100 كيلو هرتز و 10 ميغاهرتز ، وذروة القيم لشدة المجال يمكن الحصول عليها من 1.5 أضعاف الذروة عند 100 كيلو هرتز إلى 32 ضعف الذروة في 10 ميغاهرتز. لترددات تزيد عن 10 ميغاهرتز يقترح أن ذروة للموجة المستوية لكثافة القدرة ،تأخذ عند معدل خلال عرض النبضة ، لا يتجاوز 1,000 مرة من قيمة محددات (S_q) ، أو أن شدة المجال لا يتجاوز 32 ضعف شدة المجال لمستويات التعرض الواردة في الجدول.
- 6 - لترددات تفوق 10 جيجا هرتز ، S_q ، E^2 ، H^2 ، و B^2 يأخذ معدلها في أي فترة زمنية تعادل $1.05/68f$ دقيقة (f يقاس في جيجا هرتز).
- 7 - لا توجد قيمة للمجال الكهربائي E للترددات ، 1 Hz ، وهي عبارة عن الكهربائية الساكنة. يكون معلوما بان للشحنات الكهربائية السطحية لن تحدث في مجال شدته أقل من 25 kV/m. التفريغ الكهربائي يتسبب في الإجهاد أو الإزعاج لذلك ينبغي تجنبه

الجدول 3 المحددات الأساسية للمجال الكهربائي والمغناطيسي للترددات
أكثر من 10 GHz *

خواص التعرض	مدى التردد	كثافة التيار للرأس والجذع mA/m ²	SAR لعموم الجسم (W/kg)	SAR الموضعية للرأس (W/kg)	SAR للاطراف (W/kg)
التعرض المهني	أكثر من 1 Hz	40	-	-	-
	1kHz - 4 Hz	40/f	-	-	-
	Hz 4-1	10	-	-	-
	kHz 100 - 1	f/100	-	-	-
	100 kHz - 10 MHz	f/100	0.4	10	20
	10 MHz - 10 GHz		0.4	10	20
تعرض الجمهور	أكثر من 1 Hz	8	-	-	-
	Hz 4- Hz 1	8/f	-	-	-
	kHz 1- Hz 4	2	-	-	-
	kHz 100 - 1	f/500	-	-	-
	100 kHz - 10 MHz	f/500	0.08	2	4
	10 MHz - 10 GHz		0.08	2	4

ملاحظات

1- f التردد مقاسا بهرتز.

2- بسبب عدم التجانس الكهربائي للجسم، فإن كثافة التيار ينبغي أن تكون كمعدل
لمقطع عرضي مقداره 1 cm² عمودي على اتجاه التيار.

3- ترددات تصل إلى 100 كيلو هرتز بقيمة ذروة كثافة التيار يمكن الحصول عليها عن طريق ضرب قيمة متوسط الجذر التربيعي ($\sqrt{2}$) = 1.414) لنبضات فترتها t_p من التردد للمعادل الذي يطبق إلى المحددات الأساسية التي ينبغي أن بحسب كما $f=(1/ 2t_p)$.

4 - لترددات نبضية تصل إلى 100 كيلو هرتز للمجالات للمغناطيسية ، والحد الأقصى لكثافة التيار المرتبطة بالنبضة والتي يمكن حسابها من ارتفاع /او انخفاض الزمن والحد الأقصى لمعدل تغير كثافة الفيض للمغناطيسي، كثافة التيار المستحث يمكن مقارنتها مع المحددات الأساسية المناسبة.

الجدول 4 المستويات المرجعية للتيارات المتغيرة مع الزمن من المواد الموصلة

مدى الترددات	التيار الأعظم (ملي أمبير)	
	التعرض المهني	تعرض الجمهور
<2.5 kHz	1.0	0.5
2.5 - 100 kHz	0.4f	0.2/f
100 kHz - 110 MHz	40	20

f التردد مقاسا kHz

الجدول 5 المستويات المرجعية للتيارات المستحثة في الإطراف

مدى الترددات	التيار الأعظم (ملي أمبير)	
	التعرض المهني	تعرض الجمهور
10 - 110 MHz	100	45

5- جميع قيم SAR يجب أن يأخذ محلها في أي فترة مقدارها 6 دقائق.

6- SAR الموقعة بأخذ معدل كثلتها عند أي 10 غرام من الأنسجة المتجاورة ؛ الحد الأقصى للمقدار SAR الذي نحصل عليه ينبغي أن يكون مساويا للقيمة المقدرة للتعرض.

7- النبضات فترتها t_p فإن التردد المعادل الذي يطبق للمحددات الأساسية ينبغي أن تحسب كما $f=(1/ 2t_p)$. وبالإضافة إلى ذلك التعرض للنبضات في مدى التردد 0.3 إلى 10 جيجا هرتز ، وإلى التعرض الموضعي للرأس ، وذلك من أجل الحد من أو تجنب الآثار السمعية الناجمة عن التوسع المرن الحراري ، يوصى بإضافة المحددات الأساسية. هو أن SAR لا ينبغي أن تتجاوز 10 مللي جول/ كغم للعاملين و 21 مللي جول/ كغم للجمهور كمعدل لكثلة 10غم من الأنسجة.

الفصل التاسع

التأثيرات الصحية لبعض الأجهزة الالكترونية

9 - 1- الكمبيوتر وتأثيراته الصحية

واحد من أهم قوائد الحاسوب هو تصفح شبكة الانترنت والتي تعمل من خلال الاتصال بالموجات الراديوية والتي لها تأثيرات الإشعاع غير المؤين بالإضافة إلى التأثيرات الصحية الأخرى والتي تنطرق لها في هذا الجزء . لقد دخل الكمبيوتر أو الحاسوب في أواخر القرن الماضي وأصبح أحد أدوات العمل في أغلب المجالات الصناعية والعمرانية والزراعية، كما أصبح أحد الأدوات المتواجدة في أغلب البيوت نتيجة لفائدته الجمة في أغلب نواحي الحياة. كثير من الآباء قلقون من استخدام أطفالهم الكمبيوتر الجوال لفترات طويلة ووضعه على جحورهم ويعتقد بعضهم أن ذلك يمكن أن يسبب العقم لو قد يزيد من خطر إصابة الخصية بالسرطان وسبب ذلك يعود إلى التقارير واسعة النطاق في المجالات غير العلمية الكثير من المعلومات و شبكة الانترنت بدعوى أن استخدام الجوال لفترات طويلة من الزمن يمكن ان يؤدي للسرطان وجميع أنواع المشاكل الصحية الأخرى. ويزداد قلق الناس ليس على صحتهم وصحة المكان الحاليين ، بل أيضا على صحة الأجيال المقبلة. حيث أن كثير من الأطفال يستخدمون أجهزة الكمبيوتر الحرارية يوميا ، وهم في حالة نمو ، والخوف أن ذلك سيكون له تأثير سلبي على صحتهم في السنوات المقبلة. ومع ذلك ، للأسف لا توجد إجابة واضحة المعالم لذلك و لا توجد دراسات هامة مع أدلة دلمغة تدعم هذه الفرضية. كل هذه الفرضيات مقترنة بتأثير الإشعاع للمؤين(الأشعة السينية) والتي تختلف كثيرا بتأثيرها عن تأثير الإشعاع غير المؤين المنبعث من أفران المايكروويف ومشغلات أقراص الفيديو الرقمية والهواتف الجواله والحواسيب أيضا . لكن منظمة الصحة العالمية أشارت إلى عدم وجود آثار سلبية من الموجات الراديوية ذات القدرة المنخفضة المستوى ، وحتى عند التعرض لفترات طويلة. أوضح خبراء الفيزياء أن الإشعاع المنبعث من الهواتف الجواله أقل من ذلك بكثير من تلك

المنبعثة من فرن الميكروويف المنزلي وأقل بكثير من الحد الأدنى لأي تأثير على البشر.

تقسم الآثار من استخدام الكمبيوتر الخاطئ إلى آثار بدنية و نفسية قصيرة المدى تشمل إجهاد عضلات العين والآخرى بعيدة المدى تشمل آلام العضلات ، المفاصل ، العمود الفقري ، الرقبة ، أسفل الظهر، و الرسغ كما يمكن أن يتسبب في ظهور حالة من الأرق والرائمان على الانترنت .

مع زيادة استخدام الحاسوب ، فإن كثير من الشواغل المتعلقة بالصحة والسلامة المتعلقة بالرؤية وأوجاع وآلام الجسم. العديد من مشاكل استخدام الكمبيوتر مؤقتة ويمكن حلها من خلال اعتماد إجراءات تصحيحية بسيطة. معظم المشاكل المتعلقة باستخدام الكمبيوتر يمكن تجنبها تماما. لكن من المهم أن يسعى إلى طلب العناية الطبية للفورية عند حصول الأعراض. أجهزة الكمبيوتر الجوال الحالية مشاكل خاصة بسبب الشاشات الصغيرة ، ولوحات المفاتيح وأجهزة المؤشرات (مثل الماوس أو لوحة اللمس الصغيرة touchpad). وينبغي تجنب استخدام أجهزة الكمبيوتر الحرارية لفترة طويلة. إذا استخدام الكمبيوتر الجوال بدلا من كمبيوتر المكتب (استخدامه كجهاز كمبيوتر مكتب على النحو المعتاد ، بالإضافة إلى استخدامه كمبيوتر محمول) ، المخاطر الرئيسية المرتبطة باستخدام أجهزة الكمبيوتر تشمل:

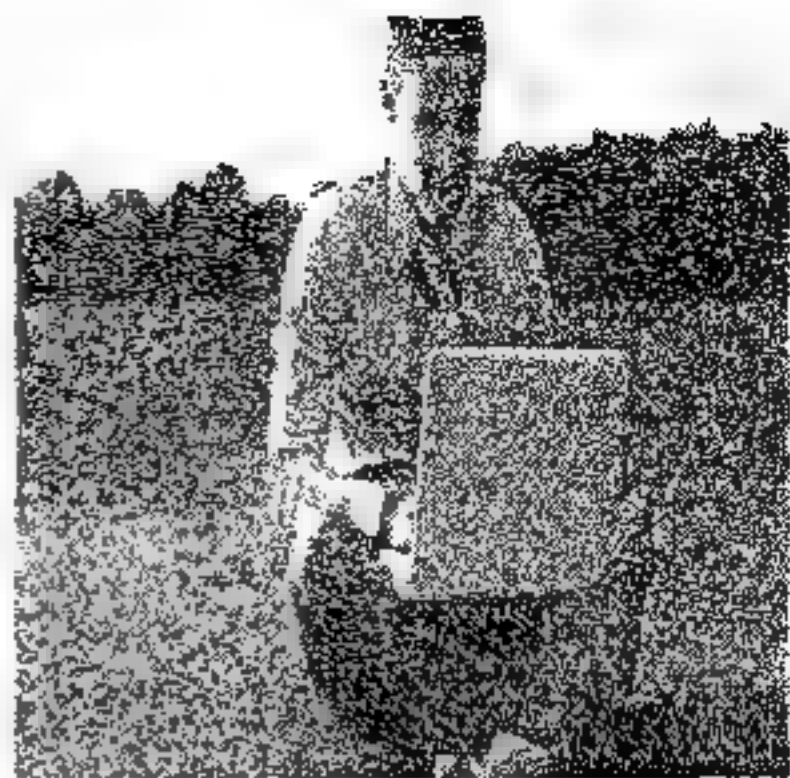
9 - 2- مشاكل في خصوبة الذكور Fertility Problems

من المعروف أن الأعضاء التناسلية للذكور خارج الجسم وتلك لإبقائها باردة وضمن درجة الحرارة المطلوبة لإنتاج الحيوانات المنوية وبقائها على قيد الحياة. في كثير من الأحيان توضع أجهزة الكمبيوتر الجوال على الفخذين و على مقربة جدا من المنطقة التناسلية و هذا يمكن أن يؤدي إلى رفع درجة الحرارة داخل كيس الصفن وقد تسبب العقم وربما تلف خلايا الخصيتين. ويعتقد بأن السرطان يمكن أن يتولد بسبب تلف الخلايا. ومن غير المعروف سبب سرطان الخصية أو زيادة

عدد الرجال المصابين بسرطان الخصية والعديد من الأمراض الخطيرة في العقود الأخيرة.

ومن المثير للاهتمام ، أن البحوث الطبية حول سرطان الخصية لا توجد فيها أي إشارة لأجهزة الكمبيوتر الحرارية ، والحواسيب ، أو الإشعاع كعامل يمكن أن تزيد من مخاطر الإصابة بهذا النوع من السرطان. لكنها أشارت إلى أن عوامل الخطر الرئيسية لسرطان الخصية ومشاكل الخصوبة يعود إلى العامل الوراثي ، الطبقات الاجتماعية الغنية ، الجنس الأبيض مقارنة بالأسود والأصفر ، وبسبب بعض الأمراض والمضاعفات النادرة المرتبطة بالنكاف الذي ينطوي على تورم الخصيتين.

لكن ، عدم وجود أي أدلة قوية تشير إلى أن استخدام الجوال يمكن أن يزيد من خطر الإصابة بسرطان الخصية لا يعني بالضرورة أنه لا توجد مخاطر صحية المرتبطة بالبقاء كثير من الوقت أمام شاشة الكمبيوتر. حتى يتم إجراء مزيد من الأبحاث التي يمكن أن تلقي الضوء على ما إذا كانت أجهزة الكمبيوتر الحرارية هي آمنة تماما أم لا. لذلك ولعدم وجود أدلة أكيدة حول الكمبيوتر الجوال بأن لا يضع الكمبيوتر الجوال على الحجر مباشرة وخاصة أثناء تشغيله بالتير الكهربائي لأن كمية الحرارة المتولدة كبيرة مقارنة عند تشغيله بالبطارية لأن الحاسب الجوال يستهلك تيار أكبر أثناء تشغيله بالتيار الكهربائي. السبب في ذلك أنه عند تشغيله بالتيار الكهربائي فإن الشاشة تعمل بكامل طاقتها وتكون الإضاءة به عالية أما عند تشغيلها بالبطارية فإن نسبة الإضاءة تنخفض توفيراً للطاقة. نفس الوضع بالنسبة للمعالج الذي يستهلك طاقة أكبر عند تشغيله بالتيار الكهربائي. كلما زاد استهلاك الحاسب الجوال للتيار الكهربائي كلما نتج عنه حرارة أكبر.



لذلك تجنب قدر الإمكان وضع الحاسب الجوال و وضعه على سطح آخر الجلوس على مسافة جيدة بعيدا عن شاشة العرض ، على الرغم من أن الأشعة القادمة من شاشة الكمبيوتر الجوال هو في الواقع أقل من تلك التي تأتي من جهاز الكمبيوتر المكتبي. ويفضل أن تكون شاشة الكمبيوتر الجوال مرصصة يمكن لتوهين الإشعاع المبعث . ولا يوجد في الوقت الحاضر أي دراسة حول إضرار الهاتف الجوال على الإنجاب عند البنات عند وضعه على الفخذين. من البحوث المهمة حول المخاطر الصحية للكمبيوتر الجوال تبحث الذي قدمه (Sheynkin Yefim يفيم شينكين) أستاذ علم المسالك البولية المشارك في جامعة 'نيويورك' عام 2004 أن حصوبة الذكور يمكن أن تتأثر عند وضع أجهزة الكمبيوتر الجوال على الفخذين ، ثمرات عديدة على مدار اليوم، ولسنوات عديدة وذلك لأن الحرارة الشديدة المنبعثة من الجهاز تقوم برفع درجة حرارة كيس الصفن (الجهاز التناسلي الذكري) مما يؤثر سلباً في تركيز وعدد الحيوانات المنوية وقد ذكرت دراسة أخرى أن زيادة درجة حرارة الكيس نصف درجة تقلل عدد وتركيز الحيوانات المنوية بنسبة 40 % مع العلم أن للجهاز قدر على رفع درجة الحرارة إلى أكثر من 2 درجة سليزية. وهناك عوامل كثيرة يمكن أن ترفع درجة حرارة كيس

الصفن ، بما في ذلك الحمامات الساخنة ، وحمامات البخار ، والسراويل الضيقة للفارس وكذلك الكمبيوتر الجوال. وعبر الباحث عن مخاوفه من أن للذكور الذين تتراوح أعمارهم بين 15-20 عاما، واللذين يستخدمون أجهزة الكمبيوتر الجوال لفترة طويلة قد تكون له آثار ضارة على الإثجاب، على المدى البعيد . وقد لوحظ انخفاض إنتاج الحيوانات المنوية تكريجيا في العقود الأخيرة. وقام الباحثون بدراسة 29 شابا أصحاء تتراوح أعمارهم 21 - 35 سنة لمدة سنتين ، بوضعهم لمدة ساعة يوميا في غرفة مسيطر على مندرجة حرارتها. وكان المشاركون يرتدون ملابس متشابهة. تم قياس درجة حرارة الجسم بعد وقوفهم في الغرفة لمدة 15 دقيقة لغرض التكيف على درجة حرارة الغرفة ، وبعد ذلك قام جزء من الشباب بالعمل على نوعين من أجهزة الكمبيوتر الحرارية بنيتوم 4 أحدها تشغل وقد وضعت على أفخاذهم والأخرى غير شغالة. وضع الرجال أجهزة الكمبيوتر الحرارية على حجرهم. ثم تم إزالة أجهزة الكمبيوتر الغير عاملة ، وأوعز للرجال لوضع أجهزة الكمبيوتر الحرارية العاملة في نفس المكان طوال الدورة. تم رصد درجات حرارة كيس الصفن (الخصية للرجال) كل ثلاث دقائق. كما تم رصد درجات الحرارة في الجزء السفلي من أجهزة الكمبيوتر العاملة ، ارتفعت درجة حرارة الصفن بوجود أجهزة الكمبيوتر العاملة وعدم العمل. ومع ذلك ، فإن أجهزة الكمبيوتر الحرارية العاملة سببت زيادة في درجات حرارة كيس الصفن بمقدار 2.7 درجة سليزية وهذا بسبب الحرارة الناتجة عن أجهزة الكمبيوتر الحرارية. أما المشاركون بأجهزة الكمبيوتر الحرارية غير العاملة ازدادت درجة حرارة كيس الصفن بحوالي 2.1 درجة سليزية). في الدراسة ، وجد بان حرارة الجزء السفلي من أجهزة الكمبيوتر الجوال قد ارتفع من 31 سليزية درجة إلى ما يقرب من 40 درجة سليزية بعد ساعة من التشغيل. وضع أجهزة الكمبيوتر الجوال في الحذر بسبب ارتفاع درجة حرارة كيس الصفن نتيجة التعرض للحرارة وتأثيرات موقع الجهاز من الجسم ، ويقول الباحثون أن هذه الزيادة قد تكفي للتأثير

على خصوبة الرجل . فإنهم لاحظوا أن دراسة أخرى أظهرت أن تركيز الحيوانات المنوية يقل بنسبة 40 ٪ عند ارتفاع متوسط درجة حرارة كيس الصفن خلال النهار بنسبة درجة سليزية واحدة. وهناك عوامل كثيرة يمكن رفع درجة حرارة كيس الصفن ، بما في ذلك الحمامات الساخنة ، وحمامات البحار ، والسراويل الضيقة للفارس. كما تم تأشير حالات الطفح الجلدي وغيرها من التأثيرات على الجلد ، على الرغم من أنه يعتقد أن تلك يحدث بسبب الجو الجاف والكهرباء الساكنة المرتبطة بوحدة العرض وتوجد مخاطر محتملة من الإشعاع الكهرومغناطيسي على الرغم من صعوبة إثبات ذلك.

مشاكل وإلام الظهر والعنق سببها وضعية الجلوس السيئة أمام الحاسب وخاصة رفع أو خفض الرأس لرؤية الشاشة وذلك بسبب ضغطا وتأزما غير طبيعي على الفقرات العنقية لفترات طويلة مما يؤدي إلى التهابها وربما إلى عطل أو جرح دائم.

عند تقوس الظهر عند الجلوس واستخدام لوحة المفاتيح فأنه يؤدي إلى الإضرار بالفقرات التي توجد بينها أقراص تعمل كوسائد، أو ماصة للصدمات تمنع الفقرات من الاحتكاك مع بعضها أو مع الأعصاب.



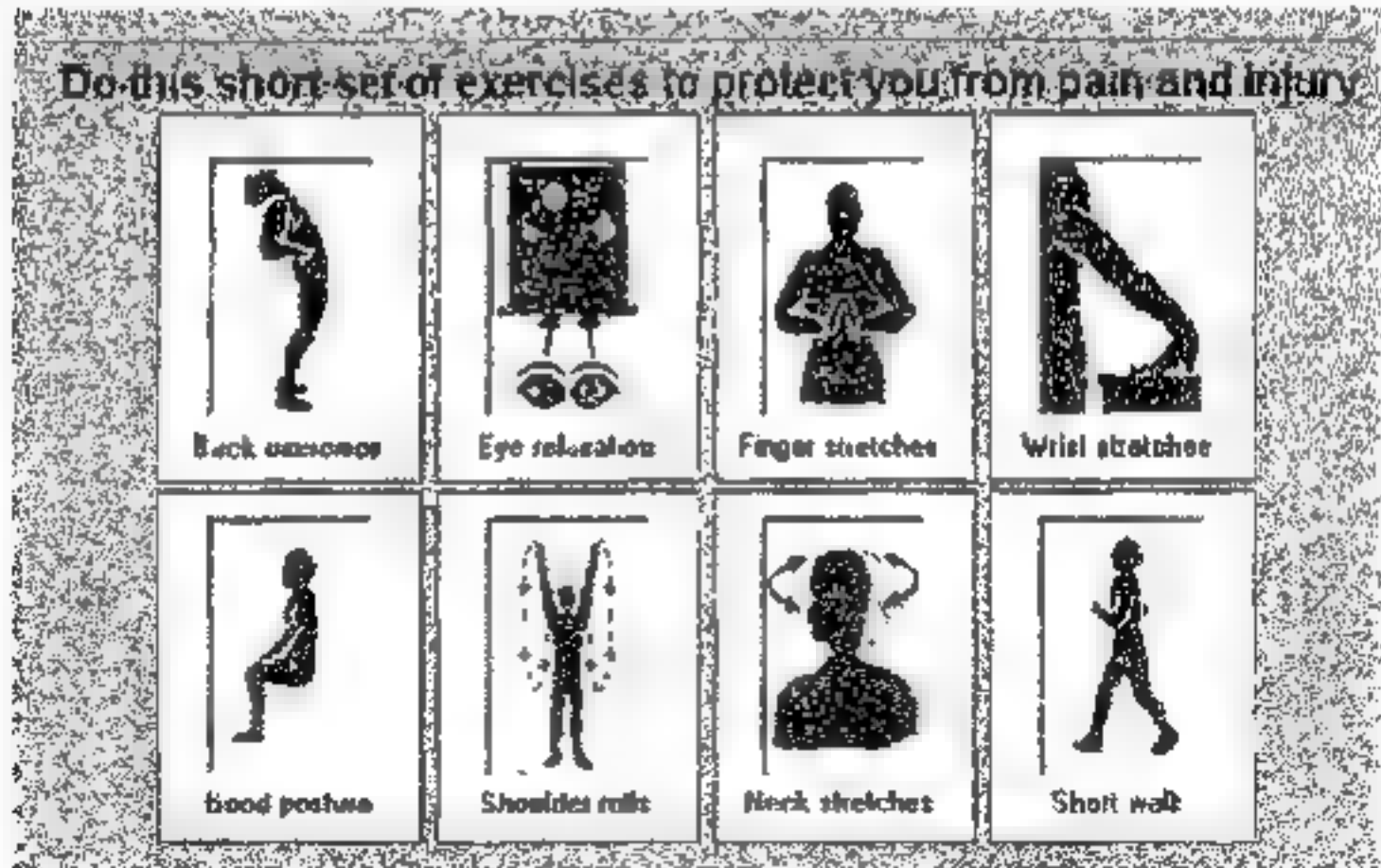
لذا فإن الضغط لفترات طويلة قد تسبب اعتلات هذه الأجزاء من مكانها والسبب في آلام مبرحة، كما أن الإصابات والجروح الأقل خطراً قد يسبب سحب العضلات. وأفضل وقاية أو علاج لها هو وصية الجنوس الصحيحة بشكل منتصب أمام الكمبيوتر. هذه المشاكل يمكن أن تنتج من الأوجاع والآلام العامة إلى مشاكل الأكثر خطورة، وتشمل :

- اضطرابات الطرف العلوي مثل إصابة الإجهاد المتكررة ، التهاب الغشاء المفصلي، ومتلازمة النفق الرسغي وهي الأكثر أهمية لأنها يمكن أن تؤدي بسرعة إلى العجز الدائم
- آلام الظهر والرقبة وعدم الراحة
- الإجهاد ، الصناعات ، التوتر و الأمراض ذات الصلة

تجنب مشاكل العظام والعضلات

لاحتياطات العامة لتجنب مشاكل العضلات والعظام ما يلي :

أخذ راحة منتظمة قصيرة من العمل في جهاز الكمبيوتر كان تكون بضع دقائق على الأقل مرة واحدة كل ساعة ويجب أن لا يتجاوز الزمن الكلي للعمل نصف مقدار الدوام الرسمي، وأن يتم تجزئة العمل، والقيام بأعمال أخرى إضافة للحاسب، وأخذ استراحة، وأن تكون الاستراحة قبل مرحلة الشعور بالإرهاق، والاستراحة القصيرة أفضل من الطويلة وتحدد الاستراحة القصيرة من قبل العامل نفسه بحيث تكون موزعة حوالي 5-10 % من فترة العمل . وأثناء الراحة يفضل إجراء تمارين رياضية أثناء فترة الدوام .

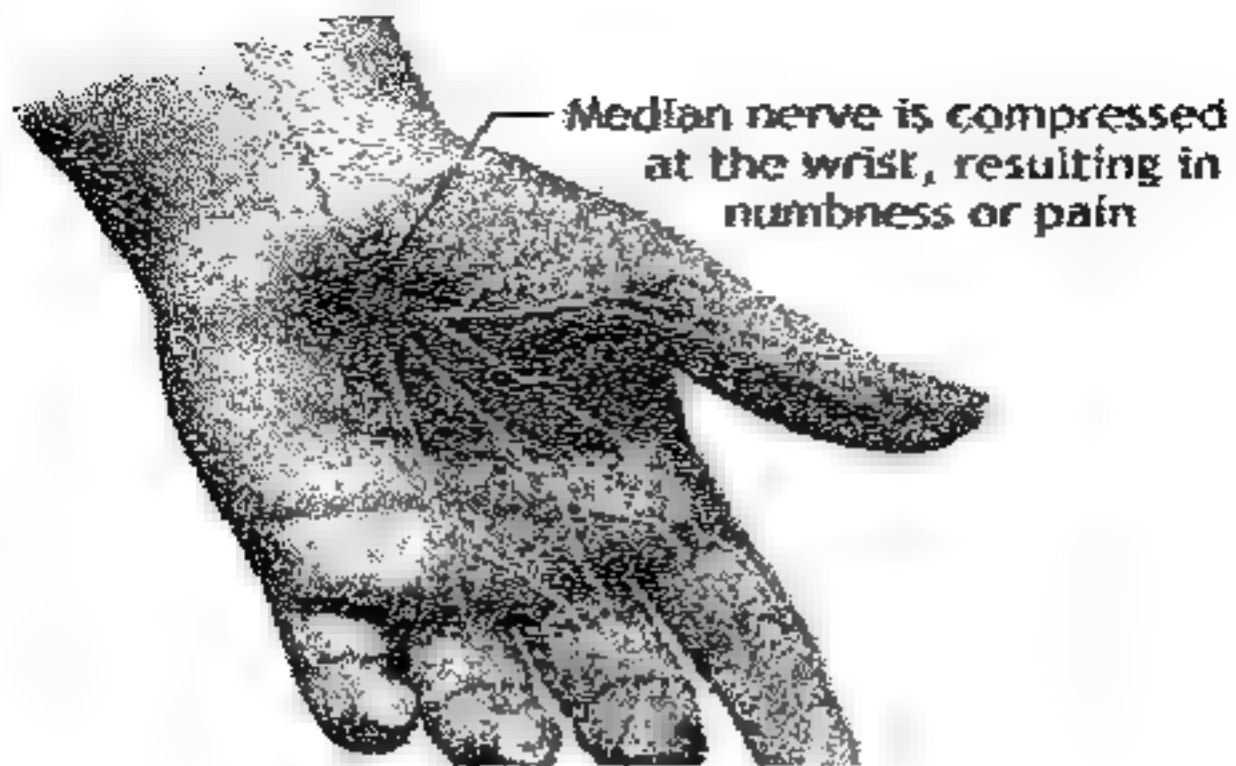


- استرخاء الجسم وللجلوس بشكل مستقيم وإسناد أسفل ظهرك
- استخدام بعض المعدات الراحة مثل معدة لراحة القدمين والمعصم .
- يكون الماوس ولوحة المفاتيح على نفس المستوى
- تجنب الإمساك بالماوس بقوة وإنما تمسك برفق وانقرها بلطف

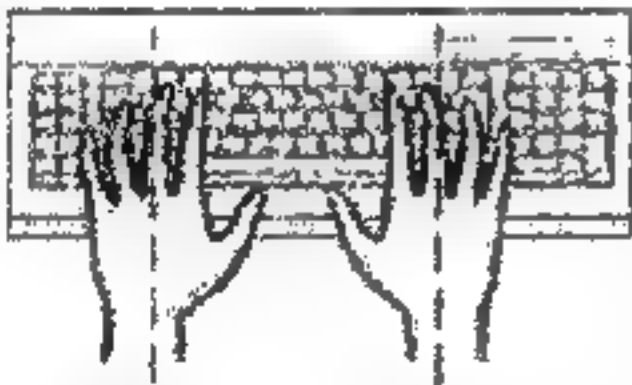
- تعرف على اختصارات لوحة المفاتيح للتطبيقات التي تستخدم بانتظام (لتجنب الاستخدام المفرط للماوس)
- إبعاد المصابين بمرض سوفان فقرات العمود الرقبي أو الطهري حشية تقاع الإصابة. ومن المهم أيضا أن يكون إعداد موقع العمل بشكل صحيح. والتي تشمل الشاشة (العارض)، لوحة المفاتيح، الماوس، المعد، المكتب، و ممتد القدمين لتمكينك من وضع قدميك على إدا كانت لا يصل إلى الأرض)،
- استخدام منضدة مصممة هندسيا لوضع الكمبيوتر الجوال عليها بدلا من وضعة في العجر والذي سوف يؤدي إلى راحة الذراعين ويقلل من الإجهاد.

متلازمة النفق الرسغي Carpal Tunnel Syndrome

متلازمة نفق الرسغ (CTS) هي الإصابات المتكررة الناتجة عن الضغط، عندما تدفع الأوتار العصبية الوسطى بواسطة العضلة لتقبضة إلى داخل النفق المتكون من عظام الرسغ. يؤدي ذلك إلى إصابة الأصابع بحالة من الخدر أو انتشار الألم باليدين والذراعين. تكون متلازمة نفق الرسغ في أوتار العضلة القبضة للمساعد وبعض الأعصاب القليلة التي تمر عبر نفق صغير يتكون بين عظام الرسغ في اليد. عندما تتحرك الأيدي والأصابع، فإن الأوتار الباسطة تحتك بعكس جانبي النفق، مما تسبب لهم في بعض الأحيان تورم وانفخاع العصب الأوسط، وعندما يدفع العصب الوسطى بواسطة الأوتار، سوف تشعر بالألم. المنب في ذلك هو أنني الرسغ للأعلى أو للأسفل. يفضل استخدام وسادة للرسغ بجانب لوحة المفاتيح للمحافظة على الرسعين في وضع مستقيم موازي للوحة المفاتيح.



RIGHT!



WRONG!

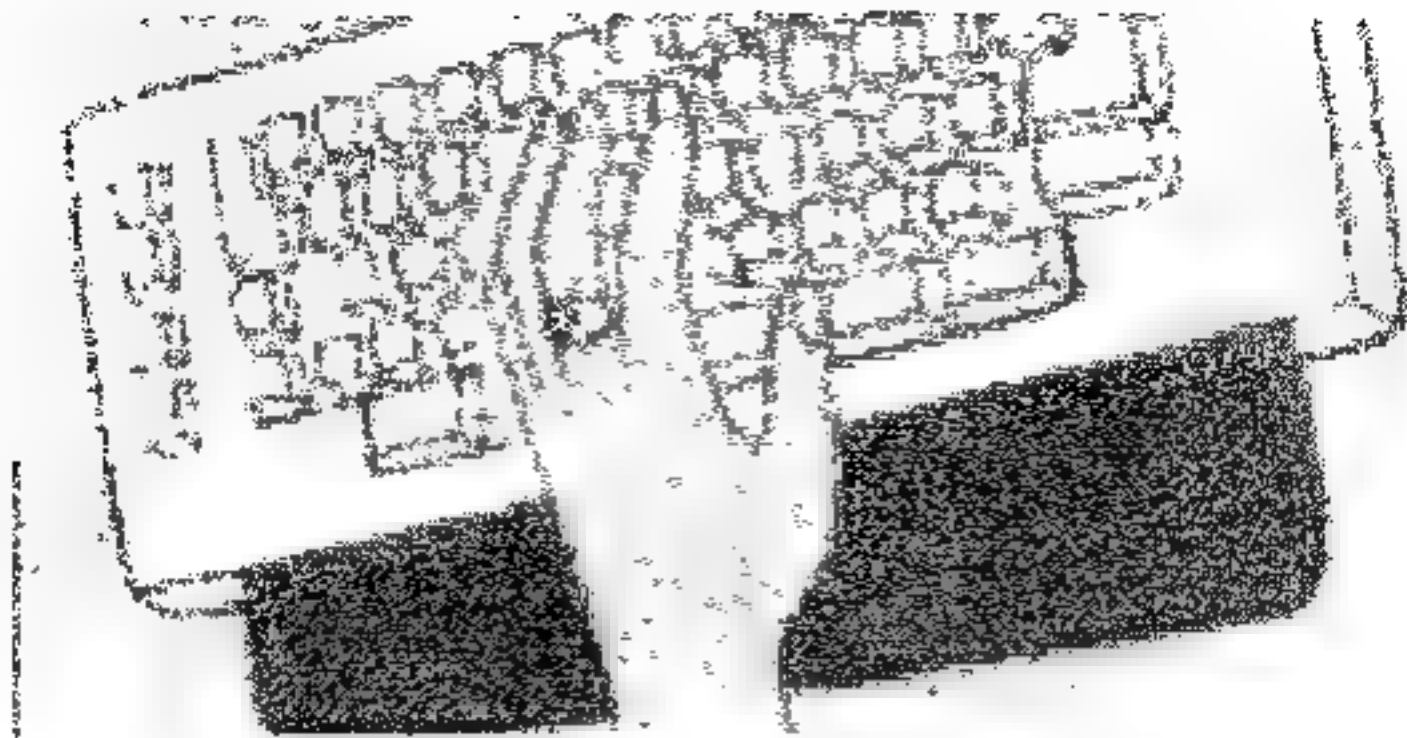


RIGHT!



WRONG!





أعراض الإصابة بمقلازمة نفق الرسغ

- الألم الذي يتحرك من جهة في الرسغ والذراع
- حذر وبرودة في اليدين
- فقدان القوة و / أو حركة المفصل
- عدم الراحة وتصلب في أيدي
- الحاجة إلى تدليك اليدين والمعصمين والذراع
- تورم وبرودة في اليد

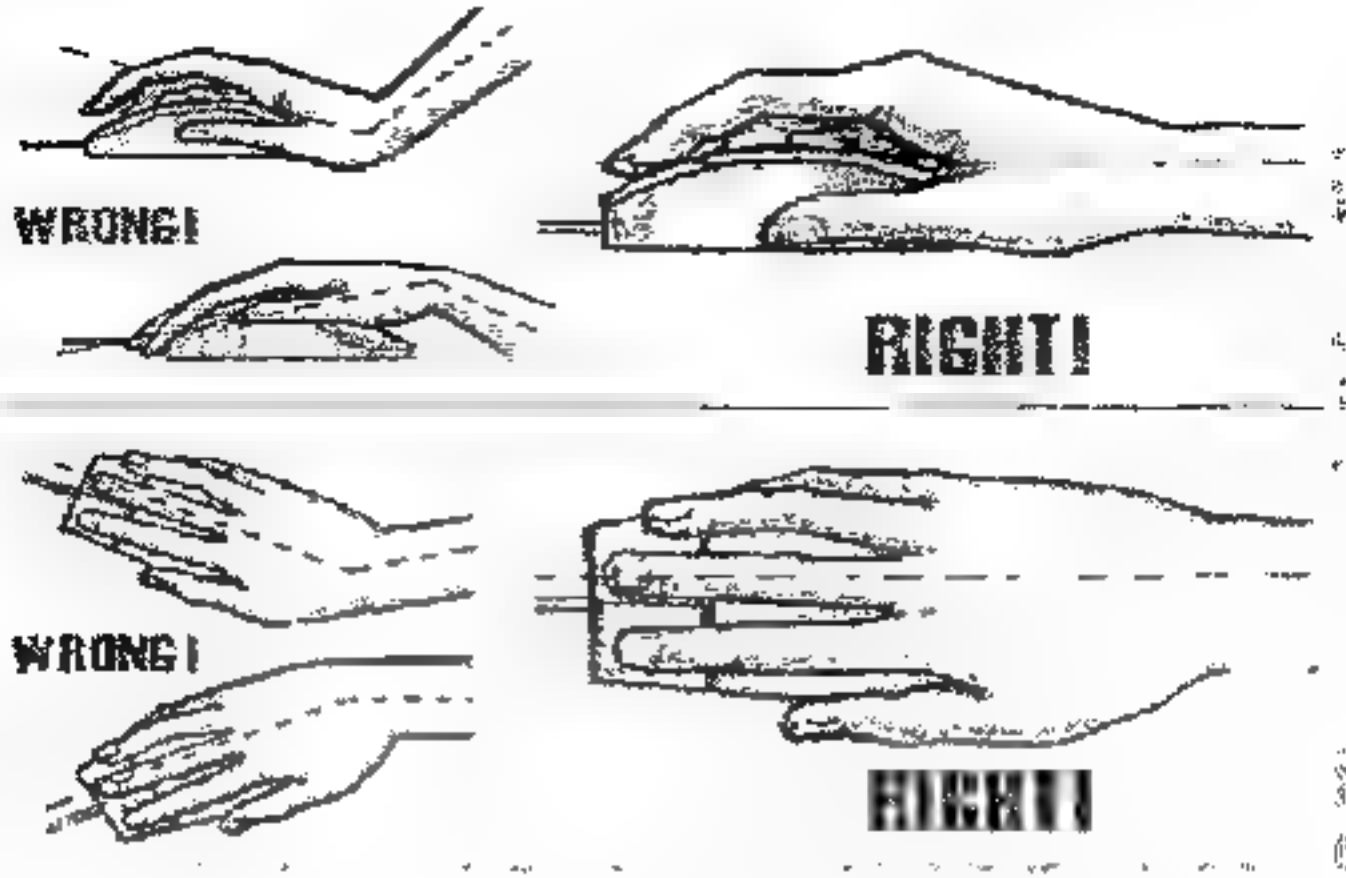
أسباب الإصابة بمقلازمة نفق الرسغ

- الإجهاد العضلي الذي يزيد من حدة شد العضلات مما يسبب الألم
- يمكن أن تتجم عن استخدام لوحة المفاتيح في غير وضعها الصحيح لا سيما لطبع لساعات طويلة.
- عدم دوران في العضلات تمنع المولد العذائية والأوكسجين للوصول إلى الأنسجة
- الراحة غير الكافية .

- الاستعداد الجيني بسبب كمية تربيته الأوتار الباسطة التي يتلقاها ،
والشكل الهندسي للنفق
- بعض المشاكل الصحية الأخرى مثل السكري والتهابات المفاصل
الروماتويدي
- الأوضاع غير الحيدة مثل الجلوس غير الصحيح ووضع اليد على لوحة
المفاتيح والارتفاع المناسب للوحة المفاتيح
- سوء النظام الغذائي (نقص الفيتامينات)

معالجة متلازمة نفق الرسغ

- الراحة والمزيد من الراحة
- استخدام لفافة أو جبيرة للمعصم
- تناول الأدوية مثل البروفين
- الإقلاع عن السكر والكافيين والكحول وتناول الفيتامينات
- حافظ على دافئ اليد ، وأخذ استراحات ، وممارسة التمارين الرياضية
للإيديين والذراعين
- وينبغي أن تكون الجراحة آخر العلاج إذا فشل كل شيء آخر
- تصحيح طريقة الطباعة واستخدام معرفتك بيئة العمل والاستخدام الأفضل
للماوس



سبب هذه الأنواع من المشاكل يمكن أن يكون عن طريق :

- الوضع غير الطبيعي أو غير الصحي أثناء استخدام الكمبيوتر
- عدم كفاية إسناد أسفل الظهر
- الجلوس في نفس الموقع لفترة طويلة من الزمن
- الإعداد الهندسي غير الجيد لموقع الكمبيوتر

9 - 4- إجهاد العين: Eye strain

ما نراه على شاشة الحاسب قد يبدو ثابتا لكن جميع أنواع الشاشات يمكنها تجديد المنظر الذي من شأنه تعديل الصورة بشكل مستمر، ومن شأن العينين تسجيل هذا التقلب المستمر مما يشكل عاملا كبيرا في إجهادهما خاصة بالنسبة إلى أولئك الذين يستخدمون الحاسب لفترة طويلة في بيئة عمل غير جيدة يحصل إجهاد وحرقة في العين بسبب القراءة أو الكتابة بنص غير مكتوب بالأسود على شاشة بيضاء، ورحقان الخيال، وبسبب الإضاءة في أماكن العمل والتي تؤدي إلى سطوع أو انعكاس في الضوء، وللتباين الكبير في صور مختلف الأجسام والمواضع المرئية

والرموز على الشاشة. إضافة إلى قصر نظر مؤقت بعد العمل على الحاسوب، والتهب قربية ضوئي، والتأثير الحراري على الشبكية. ولا تقضي الشاشة البلورية (LCD) على المشكلة، وهي مثل الشاشة أنبوب الأشعة الكاثودية (CRT) تجدد شكلها باستمرار من دون أن تلاحظ ذلك العينان. لذلك فإن مستخدمي جهاز الكمبيوتر يمكن أن يتعرضوا إلى عدد من الأعراض المتصلة بالرؤية وتشمل:

التعب البصري

- عدم وضوح الرؤية أو الرؤية المزدوجة
- حرقه ودمع العين
- الصداع والتغيرات المتكررة في النظارات الطبية .

لم يثبت أن استخدام الكمبيوتر يسبب تلفا مستديما في العين ، ولكن عدم الراحة المؤقتة التي قد تحدث يمكن أن تقلل من الإنتاجية ، فقدان وقت العمل ، وعدم الرضا الوظيفي. مشاكل العين عادة ما تكون نتيجة التعب البصري أو الأصواء ساطعة من النوافذ أو مصادر الضوء القوية ، والتي تعكس ضوء من شاشة العرض. إجهاد العين التأثير الأكبر على مستخدمي الحاسب والتي تسبب وجع ، تهيج ، عدم وضوح الرؤية ، واحمرار ، جفاف للعيون.

الاحتياطات التي يمكن اتخاذها لتجنب إجهاد العين ما يلي :

- تريب العين من خلال التركيز بشكل دوري على أشياء على مسافات متفاوتة لدى التركيز على شاشة الكمبيوتر يقل رمش العين وبالتالي يقل التزيت الطبيعي للعينين. لذلك يفضل الرمش بانتظام وإذا استمر الجفاف

ينصح باستخدام قطرة مرطبة للقضاء على الجفاف وليس قطرة تعالج احمرار العين.

- حافظ على رطوبة الهواء من حولك وذلك باستخدام للنباتات المتساقطة التي بعضها تكون جيدة بصورة خاصة لإزالة الأبخرة الكيميائية من الجو.

- تعديل ارتفاع الشاشة / للجلوس بحيث تكون مرتاحا عند الجلوس وتكون العينين مع الجزء العلوي من شاشة العرض .

- ضبط سطوع شاشة العرض وتجنب انعكاس للضوء من على شاشة العرض عن طريق إغلاق ستائر النوافذ، تغيير مكان وضع الشاشة , استخدام فلتر للشاشة وتكويرها وتنظيفها حتى يقل الضوء المنعكس

- ضبط التباين على شاشة العرض لجعل الأشياء متميزة عن الخلفية

- ضبط معدل جهاز العرض لوقف الارتجاف في الضوء

- تعديل موضع شاشة العرض لتجنب الوهج (على سبيل المثال لا توضع مباشرة أمام النافذة)

- ينبغي أن تكون شاشة العرض نظيفة

- حفظ شاشة العرض وحامل الوثائق على مسافة واحدة من عينيك

- إصلاح أو استبدال شاشة العرض عندما تومض أو لا تكون واضحة بشكل كاف

- معرفة بيئة العمل

- أخذ الراحة عند الشعور بإجهاد العينين لمدة خمس دقائق لكل ساعة عمل

على الكمبيوتر عن طريق النظر عبر النافذة والتركيز على شيء بعيد.

كما يمكن التجول حول المكان لإتاحة الفرصة للعينين للراحة.

- استخدام الكمبيوتر للجوال بدلا من كمبيوتر المكتب عندما يكون ذلك

ممكنا لأن الأول يبعث أقل من الإشعاع

- ضبط سطوع شاشة العرض بحيث يكون موضع المصابيح لا يؤدي إلى لمعان للشاشة وحدث تباين .
- ارتداء نظارات واقية للعين
- افحص العين مرة كل سنتين على الأقل أو أكثر تواترا إذا لزم الأمر وخاصة إذا كنت تعاني من مشاكل العين المتعلقة باستخدام معدات العرض. اجعل طبيب العيون يحدد المسافة بين عينيك وشاشة العرض واستخدم العدسات المناسبة للنظارة .

أسباب إجهاد العين

- سوء الفصل على شاشة العرض ولارتجاعها ، أو الوهج فيها
- ظروف الإضاءة الضعيفة في غرفة الحاسوب
- الإشعاع الكهرومغناطيسي المنبعث من شاشة العرض (فوق البنفسجية)
- التحديق في أي شيء لفترة طويلة من الزمن سوف يسبب عدم وضوح الرؤية
- فقدان الأيونات المسالبة في جو الغرفة بسبب شحنات الكهربائية الساكنة على سطح البون الأشعة المهبطية

أعراض الإجهاد العين

- ضعف الرؤية ، الرؤية المزدوجة ، وعدم وضوح الرؤية
- صعوبة النظر في نقطة واحدة لفترة من الوقت
- حكة وجفاف في العين وعدم الراحة عند النظر إلى شاشة العرض
- الصداع و تعب العين والتي يمكن أن يكون لها تأثير خطير في وقت لاحق من الحياة .

9 - 5- بطئ الدورة الدموية

بطئ الدورة الدموية نتيجة لقلة الحركة والجلوس ساعات طويلة امام الكمبيوتر لار الحالات المتقدمة منها قد تصيب الجلطة الدموية في الشرايين بسبب تحتر الدم هسي الساقير و انتقاله إلى الرئتين لكن احتمال حدوث ذلك قليل .

ولتجنب هذه الحالات للقيام ببعض التمارين الرياضية الخفيفة لتسريع جريان الدم والابتعاد قليلا عن الكمبيوتر وبسط للساقين ولي الكاحلين.

9 - 6- الإدمان على الإنترنت Internet addiction

الرغبة في البقاء على الشبكة واستخدام الإنترنت طوال الوقت في كل يوم بدون ايام راحة هي إدمان الانترنت والتي تفقد الإنسان الشعور بالوقت أثناء تصفح شبكة الإنترنت ويكون ذلك على حساب العمل والمدرسة والحياة العائلية . ويرى بعض الباحثين أن العمل مع الكمبيوتر يحفز الدماغ على إفراز مادة كيميائية تسمى دوبامين، وهي تشبه الأدرينالين تسبب الشعور بالهدوء، والحالة المزاجية الجيدة. عند الانتهاء من العمل مع الكمبيوتر يقل إفراز الدوبامين فيشعر بالانزعاج والرغبة بالعودة إلى الكمبيوتر. وقد يؤدي ذلك في بعض الحالات إلى فقدان الوظائف وانهيار العلاقات و البقاء في المنزل لفترة طويلة بسبب فقدان الاتصالات الاجتماعية وقد قدر بأن نسبة الأشخاص يدمنون على الإنترنت في غضون الأشهر الستة الأولى من استخدام الإنترنت يصل إلى 58% . وقد جرى قبل بضع سنوات افتتاح مركز حكومي في العاصمة الصينية بكين لمعالجة الإدمان على الإنترنت ومساعدة الذين يسيئون استخدام الإنترنت وإعادة التوازن إلى حياتهم عن طريق الإرشاد وتقديم النصائح والاستشارات ، فضلا عن الصدمات الكهربائية. وأفضل علاج لمش هذه الحالة هو الابتعاد تماما عن لوحة المفاتيح . من أهم أنواع الإدمان على الانترنت:

1. الإدمان على الجنس في الشبكة الانشغال الكبير في الاطلاع على افلام الإباحية والمشاركة في النقاشات التي تدور حول المكالمات الجنسية .

2. الإدمان على الألعاب والقمار في الشبكة - وهي ألعاب القمار ، المصاربة بالأسهم وبقية الألعاب التي تسبب البيع وخسارة الأموال الكثيرة في الانترنت .

3. الإدمان على التعرف ضمن الشبكة - الدخول إلى المعيشة العاطفية العالية في المحادثات، مواقع التعرف أو برامج الرسائل الفورية، بناء علاقات افتراضية تقارب الفحشاء .

4. الإدمان على المعلومات عبر الشبكة - التجميع للذي لا نهاية له للمعلومات، تخزينها وتحديثها.



9 - 7- الإشعاع

هناك مصدرين للإشعاع عند استخدام الحاسوب أحدهما الموجات الراديوية ذات الترددات العالية والتي ترافق عملية تصفح الانترنت والإشعاع الصادرة عن

شاشات العرض للكمبيوتر يتكون من طيف واسع من الترددات تشمل مجال الترددات الكهرومغناطيسية والموجات المايكروية، الضوء المرئي والذي يتميز بأثر له تأثير حيوي إيجابي عندما نشعر به إلا أنه قد يكون مصدر إزعاج لمن لديهم حساسية تجاه الضوء بالإضافة لتأثيره للمجهد بسبب وهجه ورجفائه، والأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء التي يصدرها المكونات الالكترونية في الكمبيوتر وملحقاته نتيجة لتسخينها وبالتالي رفع درجة حرارة الغرفة والتي تؤثر على بيئة العمل. الأشعة السينية والتي تتولد نتيجة لسقوط الالكترونات السريعة من أنبوب الأشعة المهبطية على الشاشة المتفلورة فتتلعق احد الالكترونات مكوناتها ولترتيب الالكترونات في الذرة تبعث الأشعة السينية والتي يمتصها الغلاف الزجاجي المرصص لأنبوب الأشعة المهبطية المستعملة في الشاشات، ويمنعها من التسرب والنفوذ وبذلك يكون تركيز الأشعة الخارجية قليل جدا وجرعة واطئة. الكهربيء الساكنة والتي تتجمع على الوجه الأمامي لشاشة العرض والشخص الجالس قريبا منها ، تؤدي لحدوث ايونات معاكسة وهباء جوي مشحون، ولها علاقة برطوبة الجو، وقد تبين أن تركيزها قليل ولا تؤدي إلى حدوث تأثيرات صحية ضارة نتيجة لوجود ايونات الهواء التي تعادلها كهربائيا.

9 - 8 - المواصفات القياسية للحاسوب

1- مواصفات شاشة العرض:

- تكون شاشة العرض دوارة ، مائلة للأعلى لتقليل الوهج واللمعان والانعكاسات للضوء على عين المستخدم ، تكون قابلة للحركة للأعلى والأسفل، واليمين واليسار و إذا لم يمكن رفعها فتستخدم الكتب أو كتل لضبط الارتفاع

- الشاشة تكون أخفض من مستوى الخط الأفقي للنظر أي أن الحط العلوي لها لا يكون أعلى من العين أو لا يقل من 20 درجة تحت الأفق من مجال الرؤية .



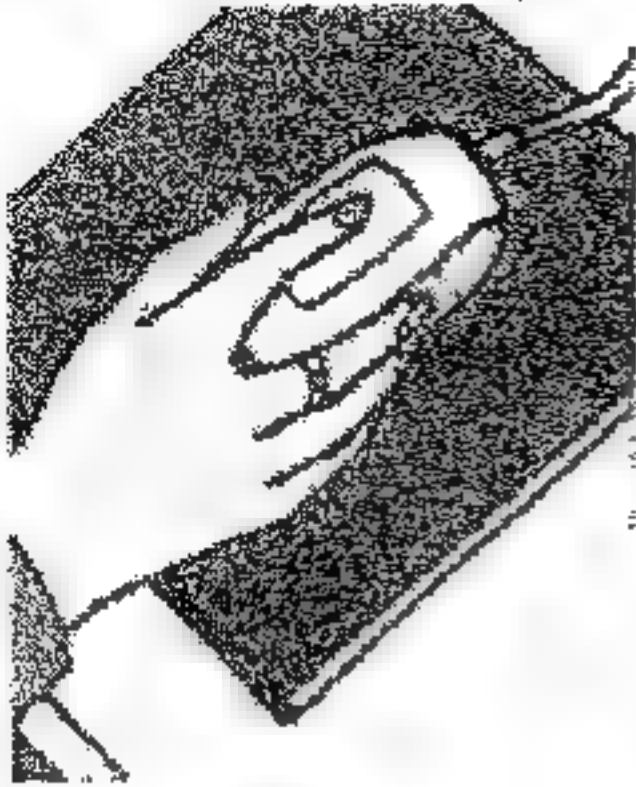
- تكون شاشة العرض دوارة ، مائلة للأعلى لتقليل السهج واللمعان والانعكاسات للضوء على عين المستخدم ، تكون قابلة للحركة للأعلى والأسفل، واليمين واليسار و إذا لم يمكن رفعها فتستخدم الكتب أو كتل لضبط الارتفاع
- أن تكون الشاشة في نفس مستوى ماسكة التقارير المراد كتابتها ، ووضعها في نفس زاوية الرؤيا بدون أن يحرك العامل رأسه.
- عدم تقريب العينين كثيراً من الشاشة ، وينبغي أن يكون بعدها عن الوجه ما بين 45 إلى 60 سم ، لا العينين غير مصممتين على التركيز على شيء ما يبعد عنهما 60 سم فقط لساعات طوال، لأن العين تعمل على أفضل وجه عند النظر إلى الأشياء التي تبعد عنها 12 متر أو أكثر. فعند

النظر إلى الأشياء القريبة تنور العينان إلى الداخل ويقلص البؤبؤ داخلهما مما يوتر عضلات العين والأعصاب للقضية التي تؤدي إلى احمرار العين وتأرّمها والشعور بالحكة، و ليهزار للنظر وازدياد الوهج وزيادة الحساسية للصوء. ومثل هذه الأعراض تزول عادة مع الراحة.

- ويحب أن يكون الذراعان مستقيمين ولا ينصح بارتداء الملابس الواقية .
- ويفضل استعمال الشاشات الحديثة مثل الشاشات البلورية السائلة - LCD ،العازية اللازمية أو الناقية الالكترونية والتي تميز بأنها أخف إشعاعا ووزنا وتكون بطاريّتها فترة أطول .

2- مواصفات لوحة المفاتيح:

- يجب أن تكون المفاتيح منفصلة عن الشاشة وقابلة للتعديل و الحركة بأي زاوية وأخفض من مستوى الشاشة
- تسمح للساعدين أن يكونا موازيين للسطح وبدون رفع المرفقين
- تسمح للمعصمين أن يكونا على نفس الخط المستقيم مع الذراعين حتى لا يثنى الرسغ صعودا وهبوطا
- توضع لوحة المفاتيح في مستوى مرتفع يؤدي لرفع الكتفين والكموعين لأعلى. البقاء في هذا الوضع يسبب إجهاد العضلة الثابتة وأعراض الإجهاد المتكرر توضع مباشرة أمام الشاشة وعلى نفس ارتفاع الماوس ،



3- مواصفات الكرسي:

يجب أن يكون مواصفات الكرسي المستعمل على الحاسب ما يلي:

له مسند قابل للتعديل وقادر على إسناد أسفل الظهر وله خلفية مستقلة عمودية قابلة للتعديل وترجع إلى موقعها الأصلي ، وتكون مائلة للتكيف لإسناد أسفل الظهر و يمكن رفعة أو خفضه حسب الحاجة من وضعية الجلوس . لا ينبغي الجلوس البعيد عن ظهر الكرسي في المنتصف والارتقاء على الكرسي مما يؤدي لتقوس العمود الفقري و بروز الرأس للأمام وكذلك لا ينبغي الجلوس على حافة الكرسي مما يؤدي لتصلب العمود الفقري والإجهاد العضلي . وإما ضع مسنداً للظهر في منتصف ظهر الكرسي ، وليس في الأسفل.



- تعديل الكرسي بحيث تجعد الركبة الحظي أعلى قليلا من عموم الكرسي (استخدام مسند القدمين المناسبة عند الضرورة)
- يكون الكرسي ذو قاعدة متحركة، وقابل للارتفاع والانخفاض والحركة يمين ويسار عن طريق تثبيت خمسة عجلات في الأسفل،
- يكون الكرسي مفروش بمقعد من النسيج وحولف الجلوس غير حادة وتكون مستديرة لتوزيع الوزن ، وينبغي ان يكون قابلا للتعديل للسماح لإمالة المقعد إلى الأمام أو الخلف
- يكون الكرسي المستعمل على طاولة الكمبيوتر بدون مساند لليدين لأنه يؤدي إلى أذية الطاولة أثناء الحركة، وصعوبة حركة العامل على الكمبيوتر مما يبعد العامل عن طاولة الكمبيوتر ، وبالتالي يسبب ألم في الظهر و الذراعين والكتفين

4 - مواصفات الطاولات والمكاتب:

- يفضل وجود طاولات ذات مساحة مناسبة و ارتفاعها قبل التعديل
- توفر مساحة كافية في الغرفة لأجهزة الحاسوب ومكان كافٍ للوثائق
- الطاولات لها زوايا وحواف دائرية
- يجب أن تكون الطاولة التي يوضع عليها الحاسوب قليلة التعديل الارتفاع، وأن يكون سطح المكتب مرتفع 2-3 سم عن مستوى المرفق.
- يراعى وجود فراغ عند قدمي العامل، وأن تكون طاولة الحاسوب بعيدة عن الطاولات الأخرى بمقدار بعد الشخص عن الحاسوب، وغير مقيدة للعامل، ويراعى وجود مسند للقدمين

كيف تجلس أمام الكمبيوتر

عدل الكرسي

so

إلى مستوى
اليد بحيث أن
الساعد

عمودي

والكوع يميل
90°

استند أسفل

الظهر

للكرسي

عدل شاشة العرض

بحيث تبعد 60

45 - سم عن العين

عدل شاشة العرض بحيث

تميل بزاوية 10 - 20°

سفل الخط الأفقي للنظر

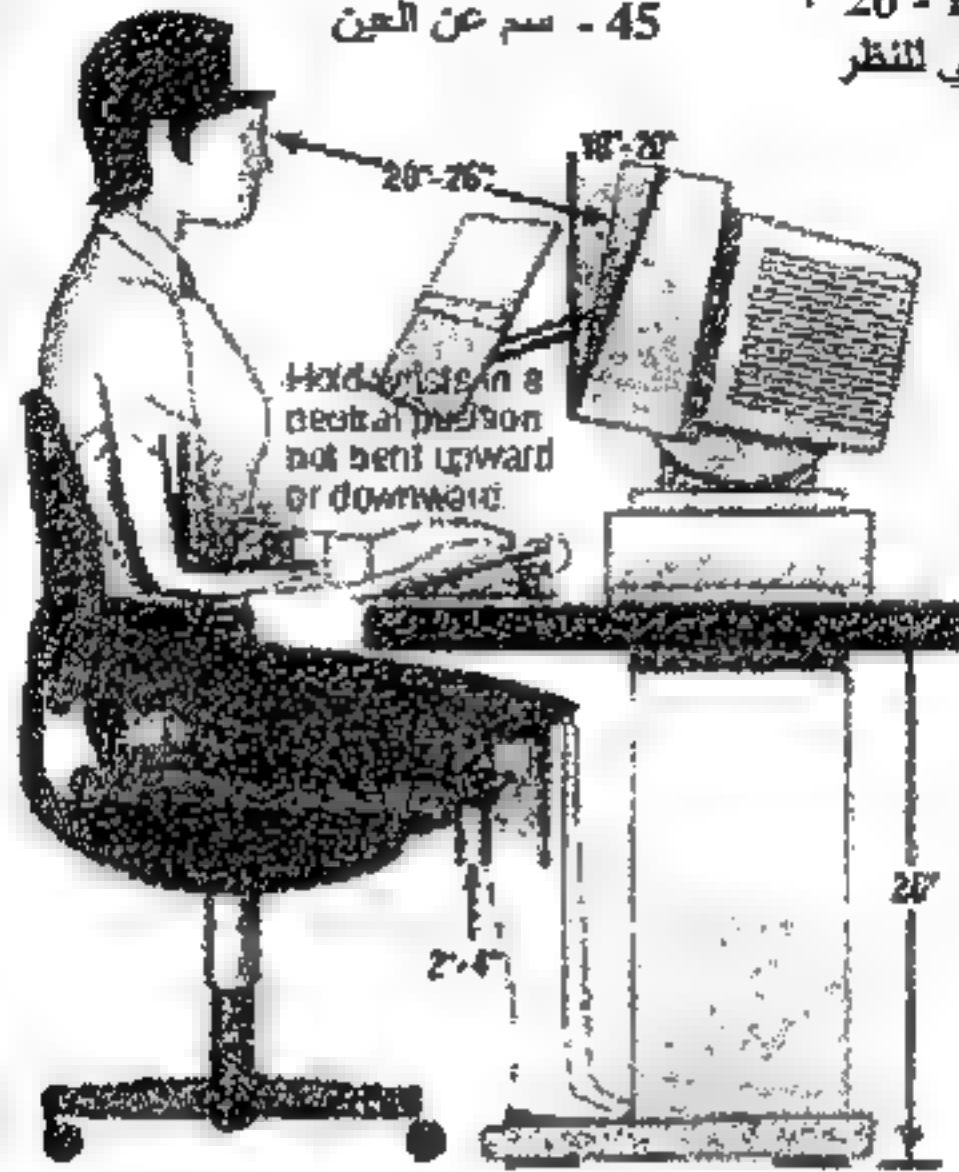
ضع حافظة

البيانات بجانب

شاشة العرض

وليس على

الطاولة

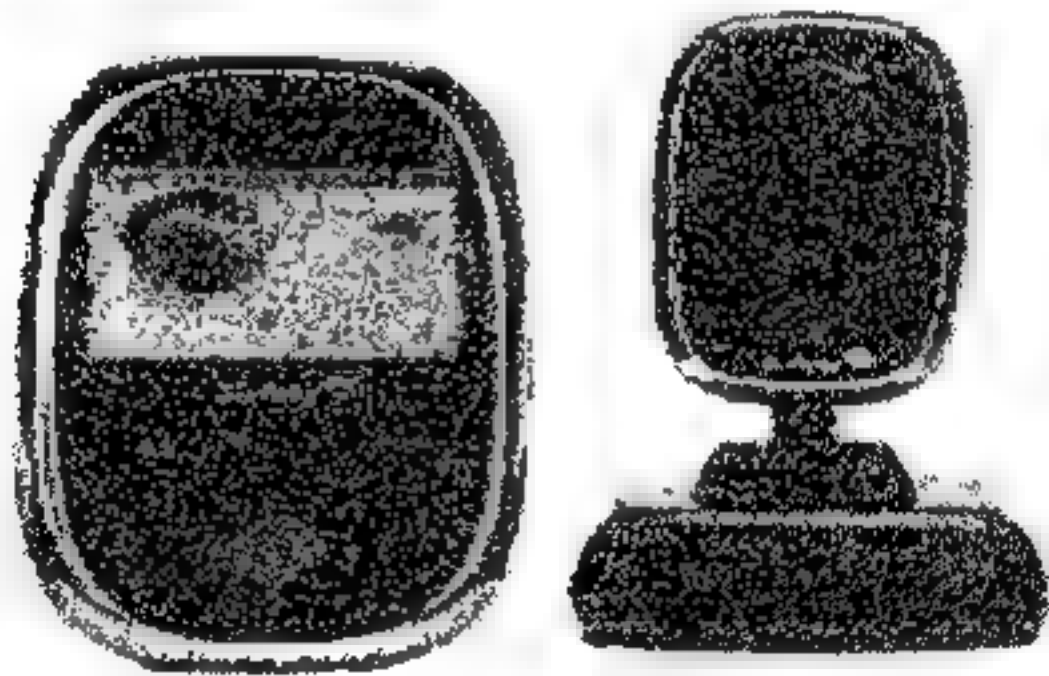


استخدم طريقة لراحة القدمين

9 - 9 - جهاز مراقبة الطفل Baby monitor

جهاز مراقبة الطفل ، المعروف أيضا باسم جهاز إنذار طفل ، هو عبارة عن منظومة راديو تستخدم عن بعد للاستماع إلى أصوات الأطفال الرضع أثناء وجودهم في غرفة أخرى . جهاز الإرسال ، مجهزة بميكروفون يوضع بالقرب من الطفل ، وجهاز استقبال مجهزة بمكبر صوت يوضع بالقرب من الشخص الذي يرعى الطفل (إلام ، الخادمة) شكل (1) . ويعمل الجهازين بالطاقة الكهربائية العادية أو بواسطة بطارية جافة .

شكل (1) أجهزة مراقبة الطفل السمعية Audio baby monitor



بعض أجهزة مراقبة الطفل ثنائية الاتجاه ، وذلك باستخدام مستقبيلات تسمح لمربية الطفل بالتحدث إليه مرة أخرى أو تشغيل الموسيقى للطفل . ومع تطور التكنولوجيا ، يمكن استخدام شاشات فيديو تسمح بالنظر إلى الطفل وكذلك سماعه . ومن الممكن عرض صور الطفل عن طريق شبكة الإنترنت ، في أي مكان فسي العالم . أحد الاستخدامات الأساسية لجهاز مراقبة الطفل يسمح لسماع صوت الطفل

الرضيع البعيد عن مربيته عندما يستيقظ. وبالنسبة لأولئك الرضع المصابين بمرض الموت المفاجئ SIDS ، ينبغي أن لا تستخدم هذه الأجهزة إلا تحت إشراف طبيب أطفال. على الرغم من أن هذه الأجهزة يشيع استخدامها ، إلا أنه لا يوجد أي دليل على أن هذه الأجهزة تمنع الموت المفاجئ SIDS ، وكثير من الأطباء يعتقدون بأن هذه الأجهزة توفر للوالدين شعورا زائفا بالأمن. بعض أجهزة مراقبة الطفل يمكن أن تستخدم كامرة فيديو لعرض الصور على مستقبل ، سواء عن طريق توصيل جهاز الاستقبال إلى التلفاز أو استخدام شاشة كريسنال سائلة LCD الجواله. ويمكن لبعض كامرات الفيديو أن تعمل في الليل مع مستوى إضاءة الخافتة لأن معظمها يحتوي على أجهزة رؤية ليلية تعمل بالأشعة تحت الحمراء توضع بالجانب الأمامي للكاميرا لتسمح للمستخدم بأن يرى الطفل حتى وإن كانت الغرفة مظلمة. فيديو أجهزة مراقبة الطفل التي تحتوي على أجهزة رؤية ليلية ستستغل تلقائيا في الظلام. أجهزة مراقبة للطفل الحديثة تستخدم الأنظمة اللاسلكية ، ولكن يمكن بعضها أن يستخدم الأسلاك أو قد تعمل عبر الأسلاك الموجودة في المنزل .

الأنظمة اللاسلكية تستخدم الترددات الراديوية المرخصة من قبل الحكومة. فمثلا في كندا تستخدم الترددات 49 ميجاهيرتز، 902 ميجاهيرتز أو 2.4 جيجاهيرتز. حيث أن هذه الترددات لا تستخدم في البث التلفزيوني أو البث الإذاعي ، ولكن مثل هذه الترددات قد تتداخل مع عمل الأجهزة اللاسلكية الأخرى مثل أجهزة الهاتف اللاسلكي ، اللعب اللاسلكية ، الرادار و أفران للميكروويف . بعض الأنظمة السمعية اللاسلكية الرقمية تكون مقاومة للتداخل ، ولها مدى يصل إلى 300 متر ولكن هذه الأنظمة يمكن أن تلتقط بواسطة مستقبلات أخرى لأجهزة مراقبة الطفل على مسافة من المنزل طالما يكون جهاز الإرسال في حالة تشغيل وهذه لا تفصل لأنه يتعلق بالخصوصية لشخصية. لكن للمرسلات الرقمية من نوع مشنت

الطيف Frequency hopping speared spectrum يوفر مستوى من الحماية من عدم التقاطها من أجهزة أخرى . يوجد نمط آخر من أجهزة مراقبة الطفل وهي التي تستخدم الهاتف الذكي المبرمج فعندما يكشف برنامج الصوت فأنه يقوم بالاتصال برقم هاتف محدد في البرنامج ويسمح للمستخدم سماع صوت الطفل. وهذا يلغي نظام الإرسال المخصص لهذا العمل ،

أنواع أخرى

يمكن استخدام أجهزة استقبال محمولة تعمل بالبطاريات من قبل جميع الأشخاص في أنحاء المنزل. يبقى جهاز الإرسال بالقرب من سرير للرضع وعادة ما يتم توصيله إلى مأخذ كهربائي. بعض أجهزة مراقبة الطفل تشمل اثنين من أجهزة الاستقبال. جهاز الإرسال بالقرب من سرير الطفل يبعث إشارة ضوئية أو صوتية تكرر عدة مرات. هذا غالبا ما يكون على شكل مجموعة من الأضواء تشير إلى مستوى الضوضاء ، والسماح باستخدام الجهاز عندما يكون من غير المناسب أو غير العملي لجهاز الاستقبال تشغيل الصوت. بعض أجهزة مراقبة الأطفال لديها قابلية التنبه بواسطة الاهتزاز مما يجعله مفيدا بشكل خاص للأشخاص الذين يعانون من صعوبات في السمع. المنظومات التي تحتوي العديد من أجهزة الإرسال يمكنها مراقبة عدة غرف في المنزل الذي فيه مجموعة من الأطفال في وقت واحد . أجهزة الإرسال مع أجهزة استشعار الحركة مثل الجهاز الحساس للضغط يوضع تحت فراش الطفل لغرض إعطاء تحذير إضافي عندما يكون الطفل مضطرب . معظم أجهزة الاستقبال لمراقبة الطفل في هذه الأيام اليوم تحتوي على حزام يسمح للأباء لحمل المستقل معهم عند حركتهم حول المنزل. وإذا كان المستقبل يستخدم كثيرا ينبغي للتأكد ، من قوة ربط المشبك بالحزام لتحمل الاستخدام اليومي الكثير وكذلك للتأكد أيضا من مصدر الطاقة وعمر البطارية. هناك العشرات من أجهزة مراقبة الطفل متاحة للشراء في محلات

منتجات الأطفال. وعند شراء جهاز مراقبة الطفل ، ينبغي اختيار الجهاز الذي ينسب نمط حياة راعي الطفل والمنزل الذي يوضع فيه الجهاز. الاقتراحات التالية سوف تساعد على اختيار جهاز مراقبة الطفل المثالي بحيث يمكن مراقبة الطفل بما يضمن سلامته .

1 - مدى الجهاز Baby Monitor Range

تُعرض استعمان الجهاز لمراقبة الطفل من غرف قريبة ، أو في منزل صغير ، فأي جهاز من الأجهزة البسيطة المتوفرة يمكن استعماله. أما إذا كن المنزل كبير أو متعدد الطوابق أو يراد استخدامه خارج المنزل ، فينبغي أن يكون مدى الجهاز كبيراً بحيث يمكن سماع الطفل من بعيد. يمكن لبعض مواد البناء في المنزل ، مثل الخرسانة والمعادن ، التقليل من مدى الأجهزة. وينبغي في هذه الحالة وضع منظومة تحذير للمدى يمكن أن تحدد المدى لعمل الجهاز .

2 - التداخل

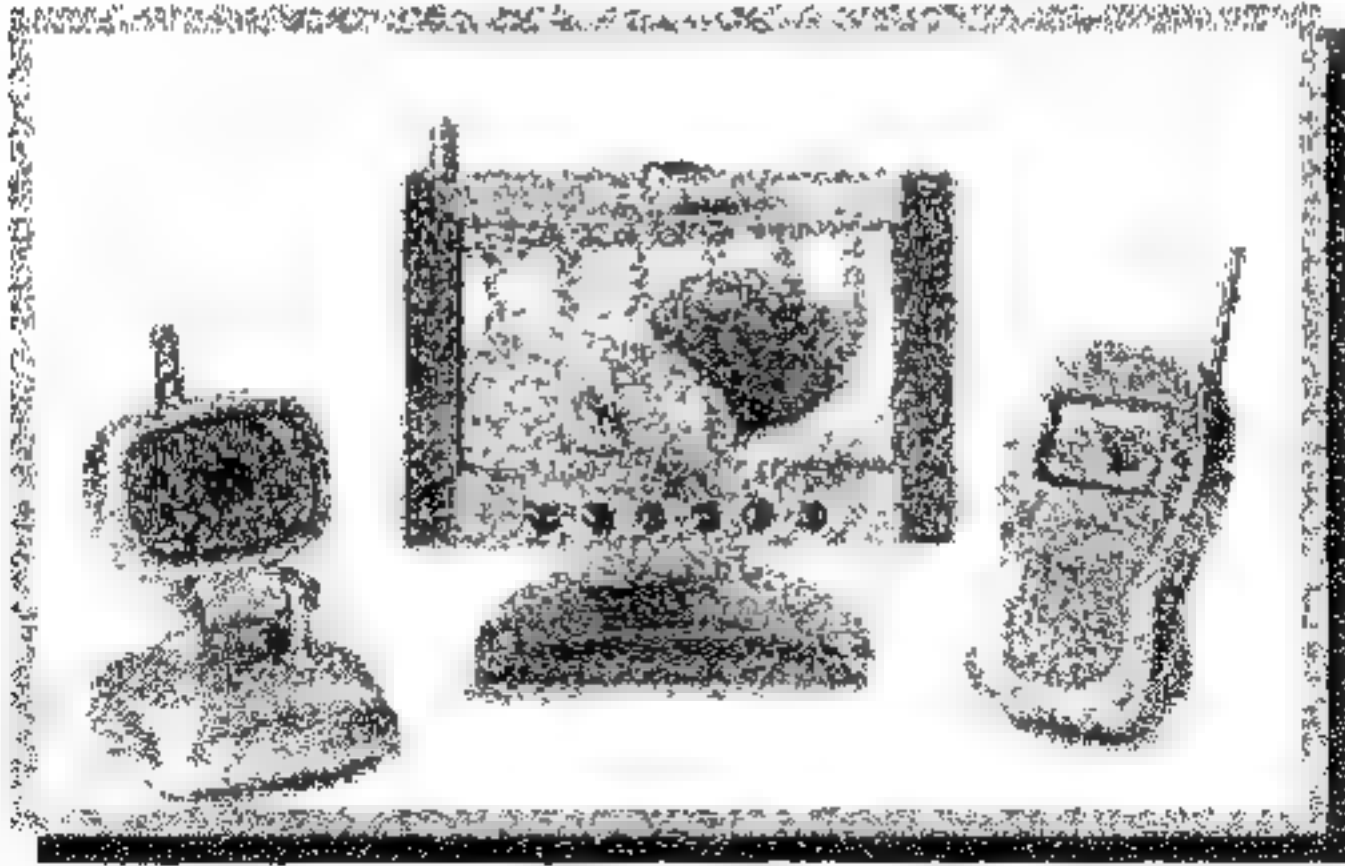
عندما تستخدم مجموعة من المنازل المنقارية أجهزة مراقبة الطفل التي تستخدم نفس القنوات ، مما يعني أن الجيران يسمعون بعضهم البعض الآخر ، وكذلك لسان الهوائيات الأسلكية يمكنها أيضاً التقاط أصوات أجهزة مراقبة الطفل. وقد يمكن سماع ما يدور في البيت من قبل لص أو عصابة لخطف الأطفال ينبغي في هذه الحالة البحث عن الجهاز الذي قد أضيفت له معدات الأمان أو التكنولوجيا التي تمنع التداخل .

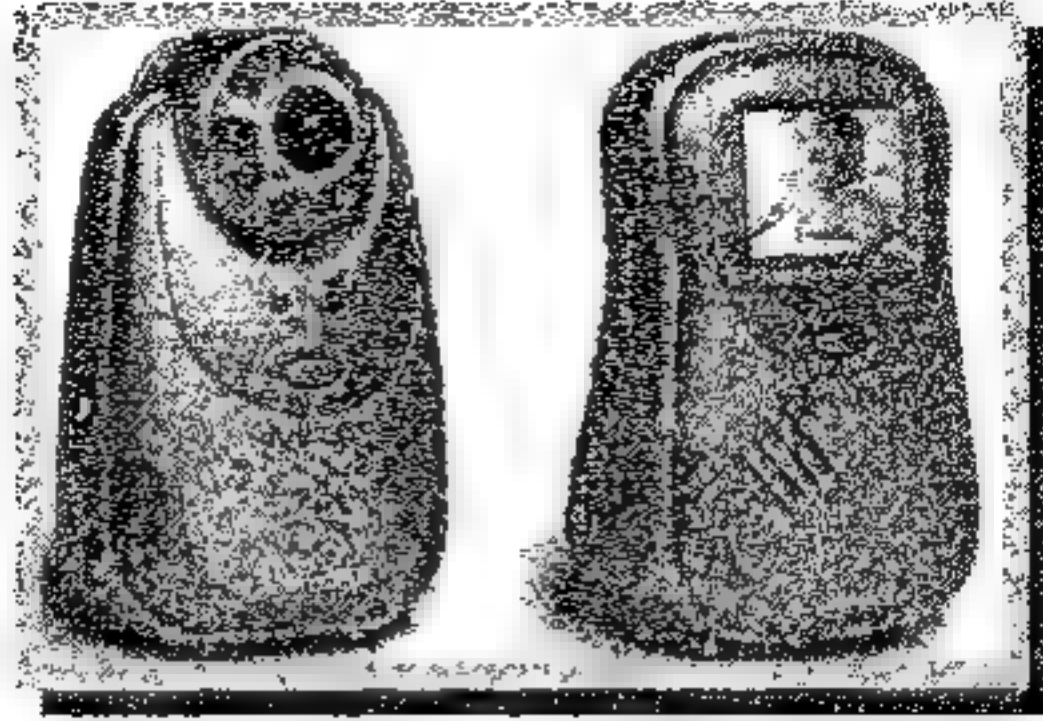
3 - رصد الأصوات والصور

أساس عمل أجهزة مراقبة الطفل هو سماع ما يحدث في غرفته من قبل المراقبة . أجهزة مراقبة الطفل الحديثة تمكنها مشاهدة الطفل على شريط فيديو ، وحتى

يمكن مراقبة تنفس الطفل وحركة للطفل ، هي أكثر كلفة من الأجهزة الصوتية . ولكن عالية هذه الوحدات لديها كاميرا تعمل بالأشعة تحت الحمراء حتى يمكن مشاهدة الطفل حتى في الليل. شكل (2) . تقنية الفيديو مفيدة ، لكنها قد تزعج المربي عند مشاهدة الشاشة باستمرار ، ومع ذلك فإن الوكالة الاسترالية تحذر من أن الآباء قد يكون لهم إحساس زائف بالأمن من هذه الأجهزة ولا يزال فحص الطفل شخصيا الخيار الأكثر أمانا. معظم الأجهزة للرخصة تعاني من ظاهرة التداخل مع الهاتف الجوال أو الهواتف اللاسلكية المستخدمة من الجيران أو المناطق القريبة . لتغلب على هذه المشكلة بعض المراقبين الطفل تزود بعض أجهزة مراقبة الطفل بأكثر من قناة واحدة.

شكل (2) أجهزة مراقبة الطفل الفديوية الرقمية Digital video baby monitor

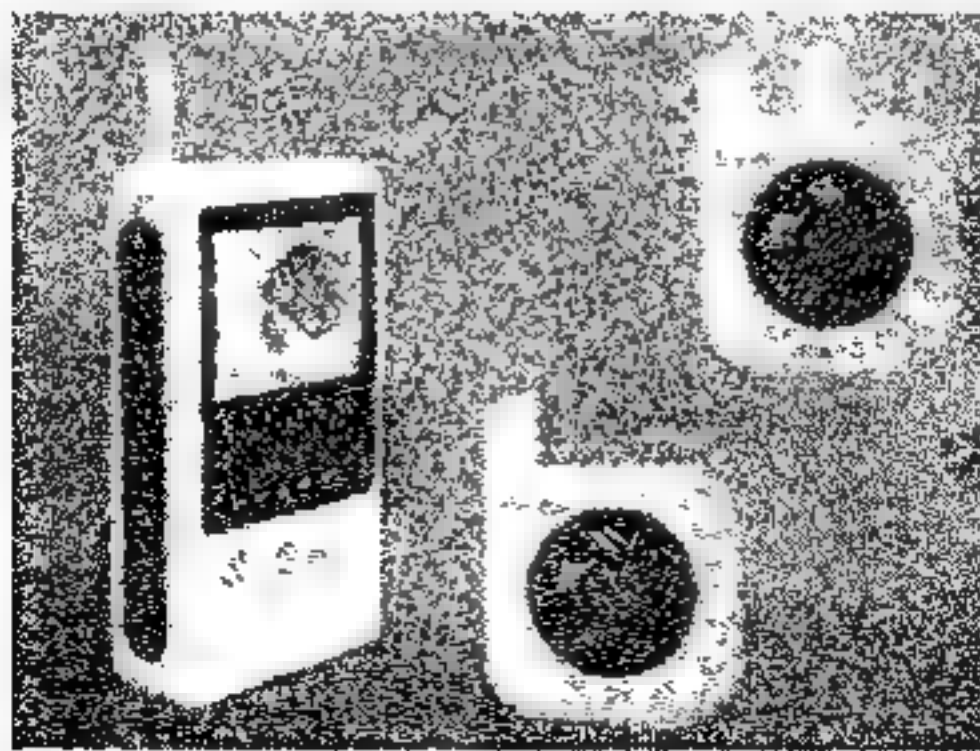




4 - المراقبة لغرف متعددة

معظم أجهزة مراقبة الطفل تحتوي على جهاز إرسال واحد للمربية ، وجهاز واحد أو جهازين من أجهزة الاستقبال التي تتيح إلى الوالدين سماع طفل. إذا كان المطلوب الإرسال إلى أكثر من غرفة واحدة ، أو لأكثر من طفل ، فهناك عدد أقل من الخيارات وفي هذه الحالة ينبغي استعمال اثنين أو أكثر من أجهزة مراقبة الطفل لمراقبة أكثر من طفل شكل (3)، ولكن يجب اختيار الأنظمة التي لا تتداخل مع بعضها ونتيجة لمتى هذا التداخل فيسمع صياح مزعج.

شكل (3) أجهزة مراقبة الطفل القديوية الرقمية لعدة غرف



5 - اختيار الحجم والوزن المناسبين. معظم أجهزة مراقبة الطفل تحتوي على معلاق لتركيب جهاز الاستقبال الخاص بالحزام أو الملابس حيث ان بعض الأجهزة بحجم . للمحافظة.

أنواع أجهزة مراقبة الطفل

توجد عدة أنواع من أجهزة مراقبة الطفل هي :

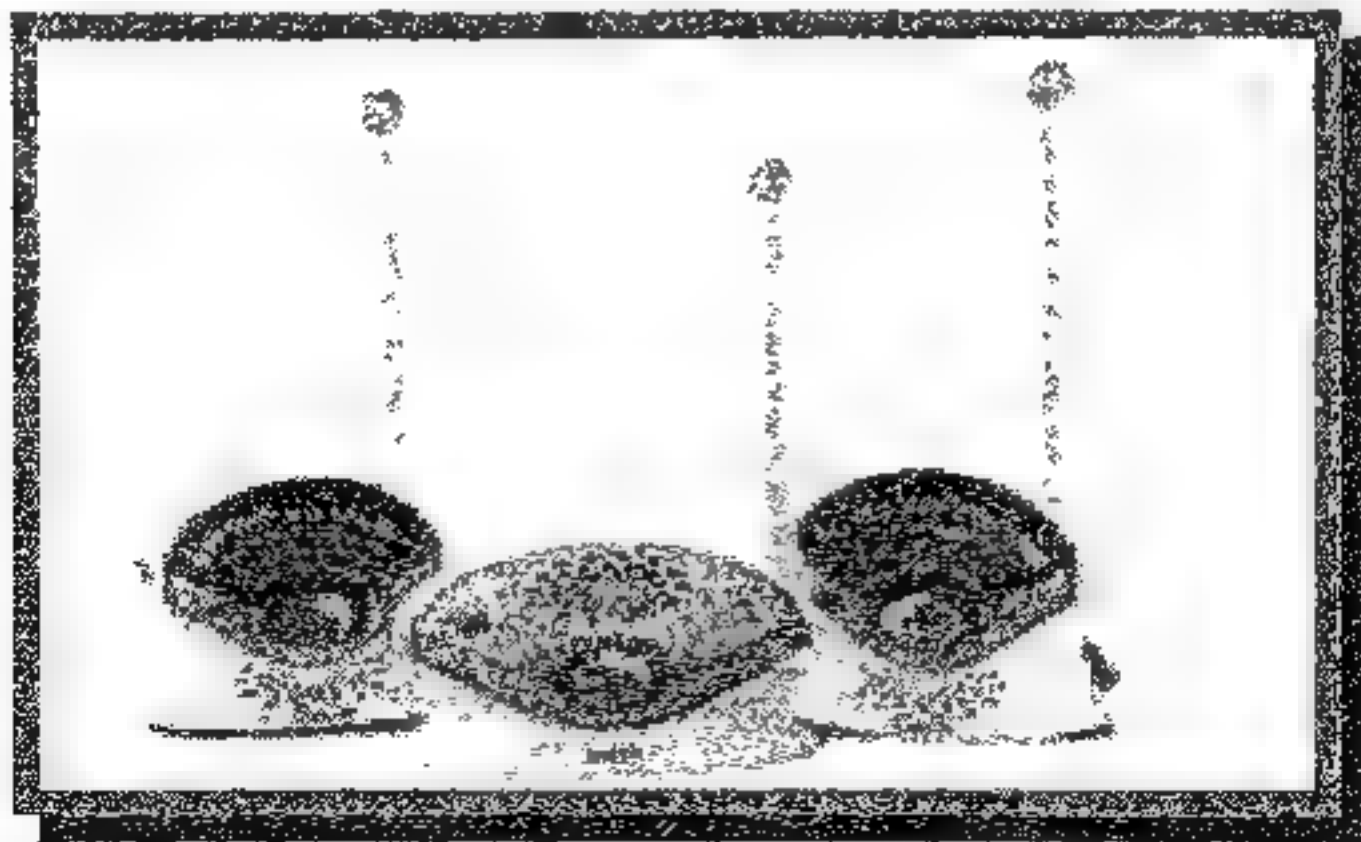
1 - الأجهزة السلكية:

هي الأجهزة التي تربط بواسطة الأسلاك الكهربائية وهي أمينة من ناحية الإشعاعات الكهرومغناطيسية ولكن هذه الأنواع ليست متاحة على نطاق واسع.

2 - الأجهزة اللاسلكية التناظرية التي تستخدم الموجات الراديوية ذات التردد المنخفض التي تمتاز بأمانة أكثر. شكل (4)

3 - أجهزة مراقبة الطفل الأجهزة اللاسلكية الرقمية وتستخدم الترددات العالية بشكل إشارات نبضية ، تماثل تماما الهواتف الجواله ، وعلى الرغم من أن مستويات القدرة منخفضة إلا أنها تبقى قريبة من الطفل طوال الليل فقد تمثل خطرا كبيرا على صحة الطفل لأنها تنبعث الأشعة الميكرووية.

شكل (4) الأجهزة اللاسلكية التناظرية لمراقبة الطفل



9 - 10 - التأثيرات الصحية لأجهزة مراقبة الطفل

أشارت بعض التقارير في الصحف البريطانية إلى القلق المتزايد من أن الموجات المايكروية يمكن أن تضر بصحة الإنسان استنادا إلى التقارير التي قدمها السير وليام ستيفولوت رئيس وكالة حماية الصحة في بريطانيا قبل بضع سنوات من دراسته لشبكات الهاتف الجوال وتأثيرها على الأطفال في المدارس. وذكرت الدراسة أن الطفل البالغ من العمر سنة واحدة يمكن أن يمتص من الإشعاع حوالي ضعف ما يمتصه الشخص البالغ . لأن أجساد الأطفال وجهازهم العصبي في حالة نمو ، و سيكون لدى التأثيرات المتأخرة للإشعاع المزيد من الوقت لتراكم للإشعاع في أجسامهم ، وظهور الآثار المتأخر .

وعلى هذا الأساس فإن أجهزة مراقبة الطفل عادة ما توضع قريبة من الرضيع الذين قد يكونوا في خطر من الإشعاع. وقد ذهبت بعض التقارير غير المسندة ببحوث رصينة

إلى أن الإشارات النبضية البطيئة المستخدمة من قبل أجهزة الإرسال يمكن أن تسبب الصداع ، سرطان الدم ، أورام المخ وربما تعكر صفو النوم أو اضطراب السلوك.

وقد وضع البروفيسور دينيس هينشو Denis Henshaw من جامعة بريستول أن أجهزة مراقبة الأطفال قد جرى تسويقها من دون أي ضوابط أو حتى دراسات حول آثارها الصحية. كذلك أشار الأستاذ يوهانسسون من معهد كارولنسكا للسويدي أن خلايا الطفل في حالة نمو وهي حساسة جدا لتأثيرات الإشعاع . أن أجهزة مراقبة الأطفال الموضوعة في غرف نومهم تعرضهم لمزيد من نبضات الأشعة الميكروية تكون أكثر من تأثيرات الأشعة المايكروية المنبعثة من سارية الهاتف الجوال . أشار عدد من التقارير الواردة من الآباء والأمهات أن أطفالهن لم يناموا جيدا ، ويكون كثيرا عند استخدام أجهزة مراقبة الأطفال ، وأضاف التقرير أن الأجهزة السلوكية القديمة أو الأجهزة التناظرية لا تثير نفس القلق

والتأثيرات الضارة على صحة الطفل ولوضح الدكتور Roger Coghill الذي يدير مختبر متخصص في الإشعاع يجب وضع أجهزة مراقبة الأطفال على بعد لا يقل عن 3 متر من الرضع. وقال " إلام تريد أن تسمع صوت رضيعها و لا تريد إلحاق الضرر به. بالمقابل أشار المتحدث باسم الشركة التي تباع أجهزة مراقبة الأطفال بأنه لا يعتقد أن هناك أي خطر من هذه الأجهزة ، وهي تتقيد بتلبية معايير السلامة الدولية.

فيليبس واحدة من الشركات التي تستخدم التقنية الرقمية اللاسلكية في أجهزة مراقبة الطفل. أوضحت الشركة على أن هذه التكنولوجيا تقضي على التداخل مع الأجهزة اللاسلكية الأخرى ، ويضمن الخصوصية الفردية . لكن التكنولوجيا الرقمية ، وبسبب بعضها للتنبضات المايكروية فإنها أكثر ضررا من الأجهزة التي تعمل بالتكنولوجيا التناظرية القديمة. وأشارت فيليبس ، في تقريرها إلى أن انبعاث الإشعاع من في أجهزة مراقبة الطفل الرقمية ليقت خطرا على الأطفال : "إن مستوى التعرض هو أقل 10000 مرات من معايير السلامة للمتعرف عليها دوليا. التعرض المستمر لهذه الطاقة يمكن أن يؤدي إلى الصداع ، والتهيج ، والأرق ، والتعب ، أو حتى مشاكل صحية أكثر خطورة وخاصة على الأطفال .

على الرغم من ذلك يمكن تجنب الضرر على البيئة العامة من الإشعاعات الكهرومغناطيسية المنبعثة بتطبيق :

1- وضع جهاز مراقبة الطفل على بعد لا يقل عن متر واحد من سرير الطفل أو تعليقها في السقف اعلي سرير الطفل لان القدرة تتناقص حسب قانون التربيع العكسي.

2 - تقليل ما يسمى بالضباب الكهربائي Electro-SMOG هي الطاقة الكهرومغناطيسية التي تنبعث من الأجهزة التي تعمل بالموجات المايكروية الشائعة الاستخدام في البيت مثل أجهزة التلفاز، الهاتف الجوال ، الكمبيوتر، الهاتف الاسلكي، منظومات الكمبيوتر اللاسلكية، المايكروويف. و أجهزة الاسلكي الأخرى وذلك إيقاف عملها في غرف البيت ليلا وخاصة في غرف الأطفال .

3 - المواد التي تضخم للموجات الكهرومغناطيسية هي المعادن. لذا فإن استخدام المعادن في تزيين وديكور البيت يجب أن يكون في أدنى حد ممكن عن طريق اختيار مواد أخرى للكثاث وأغطية النوافذ ، والأجهزة لو الأسطح الأخرى. ويفضل عدم وضع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة التلفزيون في غرف نوم الأطفال لخفض مستوى الموجات الكهرومغناطيسية . وحتى استخدام الشماعات الخشبية بدلا من المعدنية .

- 1 - International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection.
Guidelines on limits of exposure to static magnetic fields. Health Phys. 66:100 –106; 1994.
- 2 - User Manual for TS-EMF 2004 ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
- 3 - Portable EMF Measurement System TS-EMF 2005. ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
- 4 - Research and Regulatory Efforts on Mobile Phone Health Issues. USA Report to Congressional Requesters. 2001, TELECOMMUNICATIONS.
- 5 -David.H, Ropert.H, Eric Boberg, and frank.G. Impact of a patient-centered, computer-based health information/support system. American Journal of Preventive Medicine.volume 16, 1999
- 6 - Carrie Marks, Reduce Your Risk for Computer Vision Syndrome, Health newes. 2111.
- 7 - James E. Gray, Charles Safran¹, Roger B. Davis, Grace Pompilio-Weitzner, Jane E. Stewart, Linda Zaccagnini, and DeWayne Pursley. Baby CareLink: Using the Internet and Telemedicine to Improve Care for High-Risk Infants. PEDIATRICS Vol. 106. 2000.
- 8 - الفيزياء العامة د.عُذَاب طاهر الكنتلي 2009 دار الفجر للنشر والتوزيع- القاهرة -







هذا الكتاب

في عام 1890، ابتكر وطور ماركوني أول نظم للاتصالات الراديوية وبعد ذلك ازداد تطور معدات توليد ترددات القدرة ومجموعة الترددات الراديوية زيادة مطردة ومنذ ذلك الحين استخدمت تكنولوجيا البث الإذاعي والتلفازي والاتصالات اللاسلكية والعديد من التقنيات الأخرى وكان الهاتف الجوال الذي استخدم في بداية عام 1980 هو من أكثر التطبيقات الحديثة والناجحة لاختراع يمثل الكتاب معلومات مهمة وبمبسطة عن الهاتف الجوال والمحطات الأرضية الصحية حسب البحوث الأصلية لمجموعة من الباحثين ولم يتوخى المؤلف المخاطر أو التقليل من شأنها ولكن البحوث تمت مناقشتها بعلمية وموضوعية. اقترح المؤلف إجراء مزيد من البحوث للوصول إلى قناعة راسخة بتنا نأمل أن نكون قد وفقنا في هذا المؤلف لخدمة الإنسان العربي

والله ولي التوفيق ...

الناشر

عبد الحفي أحمد فؤاد

دار الفجر للنشر والتوزيع

4 شارع هاشم الأشقر - النهضة الجديدة - القاهرة تليفون: 26246252 فاكس: 26246265

I.S.B.N

daralfajr@yahoo.com

www.daralfajr.com

978-977-358-250-5